



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 178 (14937)

Суббота, 27 июня 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

В честь Пленума ЦК КПСС

Советский народ с огромным вниманием следит за работой Пленума Центрального Комитета КПСС. Материалы Пленума с большим подъемом обсуждаются на предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, научных учреждениях, повсеместно встречаются единодушное, горячее одобрение. Со всех концов страны поступают новые и новые сообщения о трудовых успехах в честь Пленума ЦК КПСС.

* Трудящиеся промышленных предприятий Кемеровского совнархоза досрочно выполнили годовые социалистические обязательства по выпуску сверхплановой продукции. Горняки железных рудников Кузнецкого металлургического комбината с начала года добились сверх плана 90 тысяч тонн железной руды — в полтора раза больше, чем обещали дать за год. Перевыполнены обязательства по производству сверхпланового цемента, стекла и других изделий.

* Коллектив Харьковского завода теплового электрооборудования закончил изготовление и испытание крупнейшего в стране электродвигателя мощностью двенадцать тысяч киловатт. Уникальная электрическая машина предназначена для привода компрессора доменной воздушной печи завода «Запорожсталь». Ранее для привода подобных компрессоров применялись паровые турбины с котельной, насосной, механизмами углеподачи. Переход на новые двигатели освобождает металлургические заводы от сооружений всех этих установок, повышает коэффициент полезного действия агрегата и позволяет значительно уменьшить число обслуживающего персонала. Завод начал серийное производство таких электродвигателей.

* Кубань начала жатву. Трудящиеся полей стремятся порадовать страну новыми урожаями. На уборке ячменя в колхозе «Родина» Усть-Лабинского района агрегат Ивана Колесникова и Николая Ткачева одержал замечательную трудовую победу: за 20 часов 44 минуты механизаторы скопили безаварийной жаткой почти 84 гектара хлебов, выполнив за сутки более пяти норм.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

26 июня 1959 года состоялись утреннее и вечернее заседания Пленума Центрального Комитета КПСС. Продолжалось обсуждение вопросов, стоящих в повестке дня Пленума.

На утреннем заседании выступили товарищи: П. М. Мельник (директор Института автоматизации Госплана УССР), А. Г. Солдатов (председатель Пермского совнархоза), В. А. Кучеренко (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства), А. С. Соболев (директор Глуховского хлопчатобумажного комбината), Н. В. Лаптев (секретарь Челябинского обкома КПСС), А. Т. Шмарев (председатель Татарского совнархоза), И. В. Спиридонов (секретарь Ленинградского обкома КПСС), М. Т. Ефремов (секретарь Куйбышевского обкома КПСС), Г. И. Чоговадзе (председатель Грузинского совнархоза), К. М. Симаков (председатель Восточно-Казахстанского совнархоза).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. Д. Мустафаев (секретарь ЦК Компартии Азербайджана), В. Н. Новиков (зам. Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР), Г. Г. Орешкин (директор металлургического завода имени Дзержинского, г. Днепропетровск), В. К. Клименко (секретарь Луганского обкома Компартии Украины), М. А. Дресвянкин (бригадир кузнецов Уральского завода тяжелого машиностроения), В. Т. Забалусев (председатель Новосибирского совнархоза), С. А. Мовсисян (председатель Армянского совнархоза), А. А. Кольчик (бригадир рабочих очистного забоя шахты имени Лутугина, Сталинская область), Г. И. Гайле (председатель Латвийского совнархоза), М. С. Сидельников (главный инженер Сталинградского тракторного завода).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

На Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжается обсуждение докладов о работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производств, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства), докладов о выполнении постановлений Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства и докладов о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На вечернем заседании 25 июня первым выступил секретарь Тульского обкома КПСС тов. А. И. Хворостухин. Пленум Центрального Комитета партии, говорит он, обсуждает жизненно важные вопросы. Они имеют огромное значение для выполнения исторических решений XXI съезда КПСС, для создания материально-технической базы коммунизма.

Подготовка к Пленуму проходила во всей стране в обстановке высокого политического и трудового подъема. Трудящиеся Тульского экономического административного района также рапортуют партии и правительству о своих успехах, достигнутых в соревновании за достойную встречу Пленума ЦК КПСС. Промышленность совнархоза досрочно выполнила план шести месяцев.

В соответствии с решением майского Пленума ЦК КПСС в нашем экономическом районе намечено создать мощную промышленность полимеров, минеральных удобрений и увеличить за семилетие общий объем производства химической продукции более чем в четыре раза.

Особое внимание у нас было уделено вопросам модернизации морально устаревшего технологического оборудования. В настоящее время эта работа проводится ускоренными темпами. Непрерывно нарастающая темпы работ, химии и строители Сталингорска обеспечивают необходимые условия для того, чтобы уже в 1960 году, на два года ранее установленного срока, завершить расширение мощностей аммиачного производства.

Социалистические обязательства по созданию большой химии, принятые трудящимися нашей области, претворяются в жизнь. План строительного-монтажных работ по предприятиям химической промышленности за пять месяцев выполнен на 105 процентов. Не менее успешно осуществляются работы по скоростному строительству аммиачного производства.

За успехи, достигнутые в области ускорения технического прогресса, коллектив Сталингорского химического комбината отмечен высокой правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени, который был вручен Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Мы имеем некоторые претензии к приборостроителям, к работникам научно-исследовательских институтов. На наш взгляд, пришло время создавать типовые проекты автоматизации. Надо уделить особое внимание созданию приборов, которые контролировали бы не только поступательный ход технологической операции, но и ее качественную сторону. Государственный комитет Совета Министров СССР по химии должен уделить больше внимания организации между совнархозами обмена опытом по автоматике и комплексной механизации.

Касаясь вопросов технического прогресса в машиностроении, оратор отмечает, что промышленность испытывает большую нужду в агрегатных станках. Эти станки сейчас из-за малого их выпуска и слабой специализации и кооперирования производства чрезвычайно дороги. Планы производства на 1959—1960 годы показывают, что Госплан СССР еще недооценивает значение агрегатных станков. До настоящего времени отсутствует единый координационный центр по проектированию и стандартизации агрегатных станков.

За последнее время обком партии и совнархоз уделяют много внимания новой отрасли тульского машиностроения — производству диффузионной аппаратуры и другого технологического оборудования для сахарных заводов.

Труженники тульских предприятий поддерживают ценный почин владимирцев. Мы разрабатываем широкую программу реконструкции действующих заводов, замены устаревшего оборудования с тем, чтобы с меньшими капиталовложениями досрочно выполнить семилетний план.

Председатель Белорусского совнархоза тов. А. М. Тарасов в своей речи заявил, что вопрос о механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности и строительстве, внесенный ЦК КПСС на обсуждение Пленума, является узловым вопросом выполнения грандиозной программы строительства коммунистического общества в нашей стране.

Коллективы предприятий Белорусского экономического района взяли на себя обязательство — выполнить задание семилетия по уровню производства за шесть лет. Промышленные предприятия Белоруссии досрочно выполнили подготовительный план. Производительность труда за последнее время возросла на семь процентов. За полугодие выполнен план капитальных работ по химической промышленности.

За годы после XX съезда КПСС предприятия совнархоза создали много новых совершенных типов машин, станков, приборов и других изделий. Эти успехи радуют всех нас, но мы не можем успокаиваться на достигнутом. Мы можем и должны сделать гораздо больше того, что сделано.

Белорусский совнархоз совершенно недостаточно использует свои внутренние ресурсы, производственные мощности, еще слабо внедряет средства механизации и автоматизации. Многие предприятия республиканского выпускают устаревшую технику. Нас совершенно справедливо критикуют за выпуск устаревших станков и насосов для

металлургической и химической промышленности. В ближайшее время мы начнем выпускать станки и насосы, отвечающие современному уровню техники.

Основным условием широкого внедрения автоматизации производственных процессов с достаточной экономической целесообразностью, как известно, является массовость производства. А это в свою очередь достигается концентрацией и специализацией производства.

Я позволю себе привести такой пример. Более правильное использование производственных мощностей и концентрации производства родственной продукции на некоторых предприятиях дало нам возможность высвободить три завода, на базе которых организовать комплекс предприятий, специализированных на производстве особо тяжелых автомобилей. Это позволило создать Белорусский автозавод тяжелых самосвалов грузоподъемностью 25—40 тонн, который с каждым днем наращивает темпы и уже в 1959 году увеличит выпуск самосвалов на 60 процентов по сравнению с 1958 годом. Отвечая на замечание председателя Днепропетровского совнархоза тов. Тихонова о высокой стоимости тяжелых автомобилей, могу сообщить, что в связи с производством самосвалов на специализированном заводе себестоимость их в ближайшие годы будет значительно снижена.

Однако следует отметить, что в области специализации, особенно межрайонной, сделано еще очень мало. Можно сказать, что без надлежащей специализации производства в некоторых отраслях машиностроения нельзя будет эффективно использовать преимуществ автоматизации технологических процессов. Современная автоматическая линия для деталей двигателей, шасси автомобиля или трактора имеет, например, производительность 40 деталей в час и больше, и, следовательно, может дать надлежащий эффект только при годовом выпуске 100—150 и более тысяч изделий в год. На большинстве наших заводов масштабы производства значительно меньше. Решение задачи кроется в подательной специализации, в концентрации производства однородных изделий, узлов или деталей на небольшом количестве предприятий.

Примером удачного решения вопроса конструкторской унификации и создания на этой базе специализированного производства является производство агрегатов и узлов гидросистем, устанавливаемых на тракторах. К сожалению, эти примеры пока редки в нашей практике. В той же тракторной промышленности различными заводами создаются близкие по параметрам машины без необходимой увязки между собой. Разве нельзя было бы, к примеру, создать для этих машин «семейство» двигателей с большим количеством унифицированных деталей?

Какой же вывод следует, на наш взгляд, из этого? Сосредоточивая конструкторскую работу по созданию новых машин на головных, ведущих заводах, необходимо возложить на отраслевые головные институты координацию работ заводских конструкторских бюро, в первую очередь в направлении унификации максимального числа узлов и деталей.

Далее тов. Тарасов говорит о механизации и автоматизации вспомогательных и транспортных работ. Весьма трудоемкие вспомогательные работы, и особенно транспортные, механизированы явно недостаточно. Специализированная отрасль машиностроения, производящая механизмы для этих целей, фактически отсутствует. У нас нет крупных специализированных проектных институтов, а также отраслевой промышленности, производящих средства механизации трудовых процессов.

Трудящиеся Белорусской республики, сказал в заключение тов. Тарасов, не пожалейте сил и энергии, чтобы как можно лучше использовать огромные резервы нашей социалистической промышленности. Они с честью выполнят задачи, поставленные XXI съездом КПСС.

Слово предоставляется председателю ВЦСПС тов. В. В. Гришину. Настоящий Пленум Центрального Комитета партии, говорит он, собрался в обстановке невиданного политического и трудового подъема советского народа, вызванного историческими решениями XXI съезда КПСС. Миллионы рабочих, инженеров и техников, тружеников сельского хозяйства ведут настойчивую борьбу за досрочное претворение в жизнь семилетнего плана, за дальнейший технический прогресс в народном хозяйстве.

Наша партия и ее Центральный Комитет проводят твердую и последовательную линию в борьбе за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства с тем, чтобы быстрее решить задачу создания материально-технической базы коммунизма. Трудящиеся горячо поддерживают мероприятия партии по внедрению комплексной механизации и автоматизации производства. В отличие от капиталистических стран, где механизация и автоматизация служат интересам монополий, вызывая дальнейший рост безработицы и обнищание трудящихся масс, в нашей стране эти мероприятия способствуют облегчению труда, сокращению продолжительности рабочего дня и рабочей недели, дальнейшему повышению жизненного уровня народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии направляют свои усилия на еще более широкое развертывание соревнования за досрочное выполнение народнохозяйственного плана 1959 года, заданий семилетки. Они заботятся о том, чтобы соревнование было массовым и конкретным, добиваясь создания рабочих условий для высокопроизводительного труда, развивая творческую активность рабочих, инженеров и техников. Профсоюзные организации проводят общественные слоты по выявлению резервов производства, руководят движением рационализаторов и изобретателей, направляют работу научно-технических обществ, осуществляют общественный контроль за выполнением мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов.

В борьбе за технический прогресс важную роль принадлежит изобретателям, рационализаторам и инженерно-технической общественности. Как известно, в прошлом году по решению ЦК КПСС создано Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, которое объединяет теперь уже свыше 1.100 тысяч рабочих, инженеров и техников. Создание общества способствовало дальнейшему развитию рационализации и изобретательства. Количество внедренных предложений за 1958 год по сравнению с предыдущим годом возросло на 279 тысяч, или на 18 процентов, а экономический эффект от внедрения предложений увеличился на 20 процентов и достиг 9.721 миллиона рублей. Из средств, сэкономленных от внедрения предложений, изобретатели и рационализаторы создают на предприятиях фонд имени семилетки.

За последние годы в стране проведена большая работа по развитию технического творчества трудящихся. Однако в этом деле имеется еще немало недостатков. Одним из наиболее слабых мест является внедрение в производство предложений изобретателей и рационализаторов. Ежегодно теряется поступающих изобретений и рационализаторских предложений остается неиспользованной. Профсоюзные организации

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О ПЕРЕСТРОЙКЕ РУКОВОДСТВА ВЫСШИМИ И СРЕДНИМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ СССР

Совет Министров СССР принял постановление «О перестройке руководства высшими и средними специальными учебными заведениями СССР».

В осуществлении великих побед советского народа в строительстве коммунизма важную роль сыграли высшая школа и средние специальные учебные заведения. В настоящее время в народном хозяйстве работает около 7,5 миллиона специалистов с высшим и средним специальным образованием. Создание многочисленных кадров специалистов является одним из крупнейших достижений Коммунистической партии и Советского государства.

Новые грандиозные задачи экономического и культурного развития Советского Союза, поставленные XXI съездом КПСС, требуют дальнейшего расширения и улучшения подготовки специалистов.

В соответствии с контрольными цифрами семилетнего плана за 1959—1965 годы должно быть выпущено из высших учебных заведений 2 млн. 300 тысяч специалистов против 1 млн. 700 тыс. человек, подготовленных за 1952—1958 годы, т. е. в 1,4 раза больше. Дальнейшее развитие получит среднее специальное образование. В средние специальные учебные заведения за 1959—1965 годы будет принято 4 млн. человек.

Особое внимание должно быть уделено дальнейшему повышению качества подготовки специалистов. Современное производство, базирующееся на новейших достижениях науки и техники, требует от выпускников высших и средних специальных учебных заведений высокого уровня теоретической подготовки и хорошего знания практики.

Закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР предусматривает совершенствование существующей системы высшего и среднего специального образования, приближение ее к производству. В вузы будет приниматься больше молодежи, имеющей жизненный опыт и стаж практической работы.

Широкое развитие высшее и среднее специальное образование получило во всех республиках Советского Союза. За годы Советской власти в них созданы университеты, высшие технические и сельскохозяйственные учебные заведения, медицинские, педагогические и другие вузы. Организована большая сеть средних специальных учебных заведений. В каждой республике выросли высококвалифицированные национальные кадры.

В целях дальнейшего развития и совершенствования системы высшего и среднего специального образования в стране, укрепления связи высших и средних специальных учебных заведений с производством и улучшения практической подготовки студентов, а также расширения прав союзных республик в деле руководства высшим и средним специальным образованием Совет Министров СССР принял необходимые меры по передаче на союзного подчинения в ведение Советов Министров союзных республик высшие и средние специальные учебные заведения.

Советам Министров союзных республик предложено рассмотреть и решать вопрос об организационных формах руководства высшими и средними специальными учебными заведениями в республиках.

На Советы Министров союзных республик возлагается изучение потребности в кадрах, организация учебно-методической, воспитательной и научно-исследовательской работы, а также материально-техническое обеспечение, финансирование и строительство подчиненных им учебных заведений.

Совет Министров СССР признал целесообразным преобразовать Министерство высшего образования СССР в союзно-республиканское Министерство высшего и среднего специального образования СССР. На Министерство высшего и среднего специального образования СССР возлагается оказание республикам помощи в постановке учебно-методической и научно-исследовательской работы, координация планов палания учебников и учебных пособий для высших и средних специальных учебных заведений, аттестация научно-педагогических кадров и ряд других обязанностей.

Перестройка руководства высшими и средними специальными учебными заведениями будет способствовать дальнейшему улучшению подготовки специалистов для народного хозяйства и культуры страны.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

посла Ирана в СССР А. МАСУД-АНСАРИ

26 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла Ирана в СССР А. Масуд-Ансари по его просьбе и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов.

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ

посла Бельгии В. ЛОРИДАНА

26 июня с. г. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Бельгии в СССР В. Лоридана в связи с его предстоящим отъездом.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заведующий 1-м Европейским отделом МИД СССР С. Т. Базаров.

(Продолжение на 2-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

не всегда проявляют в этом деле необходимую настойчивость. Мало внимания уделяет этим вопросам и Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Занимался регистрацией изобретений и рационализаторских предложений, комитет, на наш взгляд, не выполняет своей важнейшей задачи — осуществлять контроль за их внедрением в народное хозяйство.

Утвержденное недавно Советом Министров СССР Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях создает благоприятные условия для улучшения дела внедрения изобретений и рационализаторских предложений. Вместе с тем необходимо повысить ответственность за это государственных учреждений и хозяйственных органов, расширить сеть экспериментальных баз, мастерских и лабораторий, шире включать в планы работы предприятий мероприятия по изготовлению опытных образцов оборудования, всячески ускорить их испытание, а затем организовывать массовый выпуск.

Наша партия уделяет большое внимание всемерному улучшению условий труда рабочих. XXI съезд КПСС поставил задачу — на основе механизации и автоматизации производства ликвидировать тяжелый ручной труд в народном хозяйстве. Главным условием успешного решения этой задачи является осуществление комплексной механизации всех процессов производства. Поэтому наряду с автоматизацией и механизацией основных производственных процессов следует уделить внимание к механизации вспомогательных работ. В этом деле у нас имеется большое отставание.

Далее тов. Гриншпиг говорит о необходимости улучшения условий производства. Он подчеркивает, что механизация и автоматизация — это не только улучшение условий труда в литейных цехах машиностроительных заводов — это задача, требующая немедленного решения.

Надо уделить внимание к вопросам охраны труда при проектировании предприятий и создании нового оборудования.

Следует также уделить внимание отраслевым научно-исследовательским институтам, проектно-конструкторским организациям, медицинским учреждениям и Академии наук СССР к решению проблемы создания безопасных и здоровых условий труда.

Заканчивая свою речь, тов. Гриншпиг заявил, что профессиональные союзы, руководствуясь решениями, которые примет настоящий Пленум, ускорят свои усилия по мобилизации рабочих, инженеров и техников на более быстрое осуществление задач дальнейшего подъема производства, внедрения автоматизации и механизации производственных процессов, развития химической и легкой промышленности.

Председатель Совета Министров Казахской ССР тов. Д. А. Кунаев говорит, что Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, лично товарищ Н. С. Хрущев оказывают и оказывают постоянную помощь Казахстану в быстрейшем подъеме его производственных сил.

Выполняя исторические решения XX и XXI съездов КПСС, партийная организация Казахстана направляет усилия работников промышленности, строительства и сельского хозяйства на широкое внедрение новой техники и технологии, на всемерное проведение механизации трудоемких работ. Благодаря этому достигнуто значительное повышение производительности труда в промышленности и строительстве. В горнодобывающей промышленности — главной отрасли промышленности нашей республики — внедрение новой технологии, современного высокопроизводительного оборудования и средств автоматизации, а также улучшение организации производства обеспечили за три последних года рост производительности труда в среднем в 1,5 раза.

Однако достигнутый уровень внедрения новой техники в промышленности и строительстве все еще остается невысоким. В настоящее время комплексная автоматизация и механизация имеется только на отдельных предприятиях и в основном она охватывает пока лишь единичные, не связанные между собой агрегаты и производственные процессы.

В соответствии с решениями XXI съезда партии в республике разработан проект плана внедрения новой техники в промышленность на ближайшие годы. Этим планом предусматривается полное завершение комплексной механизации доставки руды из очистных забоев, автоматизация компрессоров и главных вентиляционных и водоподъемных установок, перевод ряда наиболее крупных рудников на новую технологию добычи руды с применением высокопроизводительного оборудования. В угольной промышленности предусмотрены мероприятия по комплексной механизации работ по очистке и выемке угля, включая отбойку и навалку, управление кровлей и передвижку конвейеров, что позволит резко поднять производительность труда. Намечено также осуществить комплексную автоматизацию технологических процессов на обогащенных фабриках медной и свинцово-цинковой промышленности.

Особое значение для республики приобретают сейчас вопросы строительства. Мы должны максимально сокращать сроки строительства, оснащать его современной высокопроизводительной техникой, значительно улучшать дело поставок оборудования в соответствии с утвержденными техническими проектами и с учетом срока пуска предприятий. Между тем эти требования не всегда соблюдаются. И надо сказать, что строим мы пока еще медленно и дорого. Это в известной мере объясняется недостатками в организации строительного-монтажного работ, нехваткой квалифицированной рабочей силы, а также отсутствием необходимой базы строительной индустрии.

Серьезные недостатки в строительстве усугубляются еще неукладкой в поставках технологического оборудования и проектировании строящихся предприятий. На Соколовско-Сарбайском комбинате многопропарочный экскаватор находится на консервации, ибо он не имеет путепроводов для непрерывного действия. Предприятия Казахстана такое оборудование не производят, а Ново-Краматорский завод намерен его изготовить только в 1962 году. По наметкам Госплана СССР, Джезказганский медеплавильный комбинат должен

дать в этой семилетке значительную часть прироста производства меди в стране. В связи с этим были специально рассмотрены вопросы изготовления и поставки данному предприятию оборудования. Владимирскому и Свердловскому совнархозам поручалось организовать производство для Джезказгана горношахтного оборудования. Однако они это задание не выполнили.

По семилетнему плану нам предстоит выполнить большую программу капитального строительства в химической промышленности. Необходимо произвести значительное расширение действующих и строительство новых предприятий по переработке искусственных и синтетических материалов. Однако проектные институты Государственного комитета по химии не обеспечили разработку и выдачу технической документации в установленные сроки.

Говоря об оснащении современной техникой горнодобывающих предприятий, обогащения фабрик и заводов цветной металлургии республик, тов. Кунаев считает необходимым установить особый контроль за поставками оборудования для решающих пусковых объектов.

Нужно сказать, что, несмотря на достигнутые успехи в развитии всех отраслей народного хозяйства республики и улучшении культурно-бытовых условий трудящихся, в нашей работе все еще имеются серьезные недостатки, особенно по использованию внутренних резервов, применению передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности и строительстве. На устранении этих недостатков сосредоточено сейчас внимание всех партийных, советских и хозяйственных органов республики.

Выступая секретарь ЦК КП Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов. Он говорит, что за последние годы по инициативе ЦК КПСС и лично товарища Н. С. Хрущева были решены крупные вопросы мощного подъема экономики страны на базе новейших достижений науки, техники и передовой опыта.

Обсуждение на первом же после XXI съезда Пленуме ЦК новых задач технического прогресса, коренного улучшения технико-экономических показателей промышленности и строительства еще раз свидетельствует о том, что Президиум Центрального Комитета последовательно, последовательно нацеливает партию и народ на решение главных проблем коммунистического строительства.

Трудящиеся Узбекской ССР, как и всех братских республик, добились известных успехов в выполнении заданий первого года семилетки. Промышленность республики досрочно, 21 июня, выполнила полугодовой план производства и до конца июня даст много сверхплановой продукции. В текущем году вошли в строй действующих новые промышленные предприятия. Улучшаются технико-экономические показатели предприятий и строек.

В Узбекистане ведутся значительные работы по расширению и техническому перевооружению действующих предприятий, обновлению оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов. В настоящее время в республике 90 процентов всех гидростанций автоматизированы, а 70 процентов переведены на телемеханическое управление. В 1961 году полностью будет завершена автоматизация и телемеханизация электростанций, подстанций и линий электропередач.

Узбекский научно-исследовательский институт шелковой промышленности совместно с конструкторами Ташкентского завода текстильного машиностроения создали коконмотальный автомат, который облегчает условия труда работников и дает возможность сократить затраты труда на единицу продукции почти в 1,6 раза. Осуществлена автоматизация некоторых хлопковых заводов.

Промышленными предприятиями всех экономических районов Узбекистана был подхвачен ценный опыт владимирцев и свердловчан. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие республик обязались достигнуть уровня промышленного производства, запланированного на конец семилетки, в 1964 году.

В докладе тов. А. Н. Косыгина были подробно изложены вопросы дальнейшего развития текстильной промышленности страны. Большая роль в этом принадлежит Узбекской ССР. Коллективы текстильных предприятий Узбекистана внесли предложения о дополнительном производстве четырех тысяч тонн пряжи, 88 миллионов метров хлопчатобумажных и двух миллионов 600 тысяч метров натуральных шелковых тканей в год без больших затрат капиталовложений. Для выполнения этой задачи потребуются провести некоторую реконструкцию производства и модернизацию оборудования.

Перед партийной организацией Узбекистана стоит большая и ответственная задача по обеспечению всемерного увеличения производства хлопка. Решить эту задачу мы сможем только на основе комплексной механизации. Сев хлопчатника сейчас полностью механизирован, а уровень механизации обработки его достиг 90 процентов. Конструкторы и ученые республики в содружестве с коллективом завода «Узбексельмаш» создали новую сеялку для посева хлопчатника с заданным количеством семян в гнезде.

Наиболее сложной и чрезвычайно важной продолжает оставаться задача механизации уборочных работ. Партийная организация республики поставила перед собой задачу максимально использовать в этом году хлопкоуборочные машины и собрать ими не менее 300 тысяч тонн хлопко-сырья.

Узбекская ССР располагает огромными сырьевыми ресурсами для развития химической промышленности. В соответствии с решениями майского Пленума ЦК КПСС и постановлением XXI съезда партии в республике начато строительство ряда крупных химических предприятий и реконструкция действующих на базе использования природного газа и других видов сырья. Однако, как правильно отметил в своем докладе тов. В. С. Федоров, в республике еще недостаточно ведется работа по выполнению решений майского Пленума ЦК КПСС, неудовлетворительно выполняется план строительства химических пред-

приятий. Вместе с тем необходимо предпринять серьезные претензии и к Государственному комитету по химии, который медленно решает вопросы, связанные с размещением и проектированием предприятий химической промышленности республики.

В республике предстоит выполнить огромную работу по механизации и автоматизации производственных процессов в машиностроительной, горнорудной, машинобойной, легкой промышленности, промышленности строительных материалов.

Как правильно указывалось в докладе председателя Московского городского совнархоза тов. К. Д. Петухова, нельзя считать нормальным тот факт, что задания по развитию новой техники не являются еще составной, органической частью государственного народнохозяйственного плана.

В решении задач технического прогресса большую роль играет подготовка и переподготовка кадров. Было бы хорошо организовать курсы мероприятия, институты усовершенствования с тем, чтобы инженерно-технические работники в короткий срок сумели пополнить свои теоретические знания, обогатиться передовым опытом.

Министр строительства электростанций СССР тов. И. Т. Новиков посетил свою речь проблем электрификации страны. Строители электростанций и электросетей, сообщил он, приняли социалистические обязательства по досрочному вводу в действие энергетических мощностей, а план строительного-монтажных работ этого года решили выполнить к 20 декабря. Большинство коллективов успешно справляется с возложенными обязательствами. Коллективы строителей министерства план строительного-монтажных работ за первое полугодие выполнили досрочно. План ввода турбинных мощностей также перевыполнен. Большую победу одержали строители крупнейшей в мире Братской гидроэлектростанции — в рекордно короткий срок было завершено перекрытие Ангары.

В 1958 году строители и проектировщики наших гидростанций были подвергнуты Никитой Сергеевичем Хрущевым справедливой критике за высокую стоимость строительства. Мы приняли, я бы сказал, очень осторожное обязательство — сократить сметную стоимость электростанций, предусмотренных к строительству в этом семилетии, на 2 миллиарда рублей и на эти средства, без дополнительных капитальных вложений, построить и ввести в действие новые электростанции мощностью до 2 миллионов киловатт. Наши пересмотрены проекты и сметы по 57 крупным тепловым и гидравлическим электростанциям. В результате применения прогрессивных конструктивных решений, нового оборудования и индустриализации строительства выявлены возможности снизить сметную стоимость строительства этих объектов на 6,4 миллиарда рублей.

В соответствии с указаниями Центрального Комитета партии, товарища Н. С. Хрущева нами разработана и осуществляется программа индустриализации энергостроительства, создания районных производственных баз, повышения уровня механизации основных работ.

Все крупные тепловые электростанции, намеченные к строительству в текущем семилетии, проектируются и сооружаются только в сборном железобетоне. В результате применения сборного железобетона в строительстве электростанций экономия металла составит за семилетие свыше 200 тысяч тонн, численность рабочих уменьшится на 20—25 тысяч человек в год, сроки строительства сократятся на 6—8 месяцев на объект.

В целях резкого повышения производительности труда в текущем семилетии намечается завершить комплексную механизацию с доведением уровня ее в 1965 году по земельным работам, приготовлению бетона, транспортировке и укладке его до 98 процентов. Для достижения такого уровня механизации необходимо, чтобы наша промышленность увеличила выпуск фронтальных землеройных машин, бульдозеров, скреперов с ковшем емкостью 10—15 кубометров и с бестроходными тягачами, 25- и 60-тонных автосамосвалов с боковыми опрокидывателями, автодальноходов агрегатов, тяжелых вибраторов, кранов высокой проходимости, комбайнов для уборки леса и других.

Настало время внедрения автоматизации и в строительное производство. Такие процессы, как приготовление и укладка бетона, могут быть полностью автоматизированы. Грандиозная программа развития энергетики возлагает больше задачи и на нашу энергостроительную промышленность. В деле снижения стоимости строительства огромное значение имеют технико-экономические показатели оборудования, выпускаемого заводами энергетического машиностроения. К сожалению, нужно отметить, что на отдельных заводах этому не уделяется должного внимания. Основное и вспомогательное оборудование они выпускают с недостаточным высоким коэффициентом полезного действия. Стоимость оборудования излишне велика.

В стоимости строительства электростанций затраты на оборудование составляют от 40 до 50 процентов. Естественно, что снижение стоимости оборудования окажет существенное влияние на стоимость строительства электростанций. Между тем заводы необоснованно завышают стоимость нового оборудования.

Для дальнейшего снижения стоимости строительства гидростанций требуется и создание заводов новых, более совершенных типов гидротурбин, таких, как поворотно-лопастные для напора в 70—80 метров и радиально-осевые для напора до 500 метров. Надо освоить производство горизонтальных гидрагрегатов, а также повысить единичную мощность гидрагрегата до 500 тысяч киловатт для Красноярской ГЭС. Производственные расчеты показывают, что на ближайшие 15 лет это мероприятие дадо бы снижение по затратам в строительстве ГЭС на 4—5 миллиардов рублей.

Автоматизация свойственна самой технологии производства электроэнергии. В последнее время осуществлена автоматизация и телемеханизация работы энергосистем, гидростанций и частично тепловых электростанций, что резко повысило надежность и экономичность энергоснабжения. Дальнейшее проведение комплексной автоматизации и механизации новых тепловых электростанций позволит в 5—7

раз уменьшить численность обслуживающего персонала.

Руководствуясь указаниями товарища Н. С. Хрущева о том, что при строительстве электростанций выбор того или иного вида энергетических ресурсов должен базироваться на технико-экономических расчетах, учитывающих конкретные условия данного экономического района, стоимость и сроки этого строительства, экономия капитальных затрат на единицу мощности, экономия в эксплуатации станций, минимизация расходов на строительство ряда тепловых и гидравлических электростанций. При этом была установлена целесообразность строительства ряда крупных дешевых ГЭС, таких, как Нурекская в Таджикистане и Чартаевская в Узбекистане, а также необходимость приближения строительства крупных тепловых электростанций к месторождениям дешевых углей. Поэтому необходимо было бы в соответствии с утвержденными XXI съездом КПСС контрольными цифрами уточнить размещение объектов энергетического строительства.

Член Госплана СССР тов. В. З. Дымшиц в своей речи остановился на некоторых вопросах, вытекающих из опыта работы по строительству металлургического завода в Билиан в Индии.

О чем свидетельствует этот опыт? О том, что наши проекты, наше оборудование, наши специалисты выдержали соревнования на международной арене. Контакты, установленные с Индией, совместная работа с индийцами привели к хорошим результатам.

Какие выводы напрашиваются из этого? Мы можем многое делать лучше капиталистических стран. Мы можем выполнять работу быстро и хорошо.

Наши проектировщики выполнили проект металлургического завода для Индии, и неплохой проект, за полтора — два года. При этом машиностроители вовремя дали для проектирования все необходимые исходные данные. Однако проектирование своих заводов у нас иногда затягивается на длительный срок. Пора навести серьезный порядок в сроках проектирования, в комплектности, запретить менять проекты и сделать смету настоящим документом для строительства.

Несколько слов о типовых проектах. Их сделано у нас немало, но еще очень много и нетипового проектирования. Потребовался кран для одного прокатного цеха. Из 320 кранов мы не могли найти такого, который подходил бы по размерам.

Выпускаемое нашими предприятиями оборудование в целом хорошее, надежное и может конкурировать с оборудованием, изготовляемым в любых странах. Но вместе с тем имеются отдельные случаи выпуска оборудования неудачных конструкций. Например, автомобильные краны одесского завода имени Январского восстания тяжелые и нуждаются в серьезном улучшении.

О сроках строительства. Наряду с большим опытом быстрого строительства в стране в ряде случаев мы строим долго. Один из крупнейших наших недостатков — это распыление сил и средств.

Строительство надо вести более концентрированно. Тогда мы быстро получим огромную отдачу. По капиталовложениям на 6—7 лет заделы имеются. Надо навести порядок в проектировании и ликвидировать распыление сил и средств.

Партия и правительство выделяют огромные средства на капитальное строительство в нашей стране. Наш долг, дело нашей чести — использовать эти средства с максимальной отдачей, с наибольшим эффектом для народного хозяйства.

Заместитель председателя Госплана РСФСР тов. Г. М. Орлов посвящает свою речь вопросам развития лесной и бумажной промышленности Российской Федерации. В текущем году, сказал он, леспрохозы значительно перевыполнили задания по производительности труда. Поэтому в настоящее время является вполне реальным поставить задачу догнать США и Канаду по уровню производительности труда в ряде основных лесных районов республики не в 1965 году, как это предусмотрено семилетним планом, а в 1962 и 1963 годах, и по наиболее трудным и отсталым лесозаготовительным районам — в 1963, 1964 годах.

Для решения этой задачи необходимо оказать лесозаготовителям помощь в оснащении лесозаготовок более мощными механизмами. В частности, необходимо, чтобы Онежский завод Карельского совнархоза в годичный срок перешел на выпуск трехосевых тракторов с двигателем мощностью 50—55 лошадиных сил вместо 40, а Алтайский завод — на выпуск тракторов с двигателем в 75 лошадиных сил вместо выпускаемых теперь в 60 лошадиных сил. Наши машиностроители, научно-исследовательские и проектные институты обязаны в ближайшее время сделать и организовать производство высокопроизводительных стационарных агрегатов для обработки сырья, что позволит высвободить десятки тысяч рабочих, занятых на этой тяжелой и трудоемкой операции.

Далее оратор ставит вопрос о правильном использовании лесных богатств и об экономии лесоматериалов.

Если в области лесозаготовительной наша страна за короткий промежуток времени, в течение десяти лет, сумеет не только догнать, но и обогнать США по объему вывозки леса и по объему производства пиломатериалов, то совершенно иная картина по целлюлозно-бумажной промышленности. Здесь мы еще значительно от них отстаем.

Выпускаемое нашими заводами бумажное оборудование не только низкой производительности, но и крайне старой конструкции. К тому же выпускается в 3—4 раза меньше, чем требуется. Семилетним планом предусматривается увеличение производства бумаги и целлюлозы в два с лишним раза, а картона — в четыре раза.

Однако создавшееся положение с машиностроительной базой для нашей целлюлозно-бумажной промышленности не может быть терпимо, если мы хотим двигать вперед развитие этой промышленности. Необходимо создать в течение двух — трех лет мощную машиностроительную базу по выпуску современных высокопроизводитель-

ных машин и агрегатов для целлюлозно-бумажной промышленности. В этом вопросе Госплан СССР должен оказать необходимую помощь.

Далее тов. Орлов говорит о выпуске газетной бумаги и бумаги для бытовых и медицинских нужд. Семилетним планом намечено увеличение выпуска газетной бумаги с 400 тысяч тонн до 720 тысяч тонн в 1965 году. Это крайне недостаточно.

Как я уже сказал, мы сильно отстаем в области производства целлюлозы, бумаги и картона, поэтому целлюлозно-бумажная промышленность требует большого внимания, наращивания новых производственных мощностей. Между тем отпущенные капиталовложения на 1959 год осваиваются крайне неудовлетворительно. Отдельные совнархозы не уделяют должного внимания этой важной отрасли народного хозяйства. Недостаточно медленными темпами ведется строительство Красноярского целлюлозно-бумажного комбината, на площадке которого уже три года лежит импортное и отечественное оборудование на сумму 78 миллионов рублей. В Братске сооружается крупнейший в мире целлюлозно-бумажный комбинат, рассчитанный на выпуск 200 тысяч тонн вискозной целлюлозы и 200 тысяч тонн тарного картона. Однако Министерство строительства электростанций и «Братскэлектрострой» считают, что этот важнейший объект востребованной стройкой, так как из общей суммы ассигнований 85 миллионов рублей в этом году освоено только 9,5 миллиона рублей. Крайне плохо ведется также строительство Астраханского картонного комбината на базе камыша. Интересы страны требуют, чтобы переселенцы совнархозы коренным образом изменили свое отношение к этим важнейшим стройкам нашей целлюлозно-бумажной промышленности.

Следующим выступает председатель Московского (областного) совнархоза тов. Н. И. Брехов. «Разрабатывая семилетний план Московского областного совнархоза по производству и внедрению новой техники, говорил он, мы вначале считали его слишком большим. Однако анализ, произведенный в период подготовки к Пленуму, показал, что эти планы могут быть перевыполнены. Коллективы промышленных предприятий подтвердили это, досрочно выполнив полугодовой план 1959 года и дав новые, повышенные обязательства. Трудящиеся решили семилетнее задание по производству и внедрению новой техники выполнить досрочно — в 1964 году.

Осуществление намеченной программы технического перевооружения предприятий и модернизации оборудования требует в первую очередь выполнения большого объема проектных, конструкторских и технологических работ, а также изготовления в металле запроектованных средств автоматизации и механизации. Для технического перевооружения предприятий и для того, чтобы избежать дублирования в проектных работах, мы намерены передать совнархозу научно-исследовательские организации закрепить за определенными отраслями промышленности нашего совнархоза, сделать их конструкторско-технологическими, доведя численность технологов до 50 процентов состава данной организации.

Не менее важным вопросом является материально-техническое снабжение. Нужно, чтобы Госплан СССР предусматривал материально-техническое обеспечение новой техникой объектов, имеющих большое народнохозяйственное значение. Осуществление комплексной механизации и автоматизации серьезно тормозится отсутствием достаточного количества приборов и электрооборудования. Нам представляется, что наряду с увеличением производства этих изделий на специализированных заводах и организацией новых заводов необходимо, чтобы Госплан СССР дополнительно привлек для изготовления типовых средств автоматизации предприятия совнархозов.

Перед мощной и разнородной промышленностью Московского областного экономического района стоят крупные задачи по созданию машин, механизмов, приборов, автоматизирующих производственные процессы в других отраслях народного хозяйства. Например, для дальнейшего быстрого развития электрификации важное значение приобретает производство наиболее экономичных прямоугольных котлов больших мощностей, работающих в блоке с мощными турбинами. Большим тормозом в развитии этого важного производства является отсутствие достаточного количества цельнотянутых труб, изготавливаемых по особым техническим условиям. Дело в том, что планирующие органы предусматривают в народнохозяйственном плане ежегодный рост производства цельнотянутых труб. А производство труб по особым условиям, необходимых для котлостроения, вот уже на протяжении ряда лет не увеличивается.

Партийная организация Московской области, совнархоз, коллективы предприятий химической промышленности продавали известную работу по претворению в жизнь решений Центрального Комитета партии об ускоренном развитии химической промышленности. За истекший после майского Пленума ЦК КПСС период введены дополнительные мощности по производству химических продуктов, освоено производство 35 новых видов материалов и изделий.

Наряду с некоторыми успехами в развитии химической промышленности мы имеем и серьезные недостатки. В своем докладе тов. Федоров подверг справедливой критике Московский областной совнархоз за отставание в выполнении плана капитального строительства по химическим объектам. За пять месяцев 1959 года выполнения плана строительного-монтажных работ составило всего лишь 79 процентов. Совнархозом совместно с подрайонными строительными организациями разработаны и осуществляются дополнительные меры по обеспечению выполнения плана капитального строительства по всем объектам. План производства химической продукции, намеченный на 1959 год, будет выполнен.

На предприятиях и в организациях Московского областного совнархоза занято 855 тысяч работников, выпускающих самую разнообразную продукцию почти для всех отраслей народного хозяйства. Используя преимущества новой формы управле-

ния промышленностью и строительством, они активно борются за выполнение задач, поставленных XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза. Работники промышленности Московской области решили досрочно выполнить семилетний план по объему производства и выпустить продукции сверх установленного плана на сумму свыше 45 миллионов рублей, уровень промышленного производства, запланированный на 1965 год, достигнут в 1963 году, т. е. за пять лет.

* * *

На утреннем заседании 26 июня первым выступил в прениях директор Института автоматизации Госплана Украинской ССР тов. П. М. Мельник.

В нашей стране, сказал он, уже много сделано по осуществлению частичной механизации и автоматизации производства, созданы необходимые предпосылки для перехода от автоматизации отдельных операций, агрегатов и установок к полностью автоматизированным цехам, технологическим процессам и предприятиям, т. е. к комплексной автоматизации.

За последние два — три года усилилась работа по автоматизации химической промышленности. Наибольший объем автоматизации достигнут сейчас в производстве кальцинированной соды. Здесь основные участки технологических процессов автоматизированы на 70—75 процентов. По уровню автоматизации этой отрасли промышленности наша страна находится наравне или опережает передовые капиталистические страны.

Поставлена задача в течение ближайших семи лет автоматизировать производство ряда химических продуктов, в том числе синтетических спиртов, капролактама, капрола, вискозы, азотной кислоты, аммиака, целлофана, хлора, щелочей, метилхлорида и других. Решение этой задачи связано с необходимостью изменения и совершенствования технологических процессов, создания ряда новых приборов и устройств, при помощи которых можно было бы с высокой точностью и надежностью осуществлять автоматический контроль, регулирование и автоматическое управление технологическими процессами. Институт автоматики начал работы по комплексной автоматизации производства капролового нити на Дарницком комбинате искусственного волокна и пластических масс.

Далее тов. Мельник рассказывает о работе Института автоматики по решению проблем комплексной автоматизации в горной промышленности, в станкостроении и других отраслях хозяйства.

Наш институт буквально атакует непрерывными требованиями совнархозы, предприятия, различные ведомства, проектные организации, промышленные отделы Госплана СССР. Мы удовлетворяем спрос лишь в незначительном количестве. Отсюда вытекает необходимость укрепить как можно скорее научно-исследовательскую экспериментальную базу института, ведущих работы в области автоматизации и приборостроения, в первую очередь головных институтов, создать перспективные их разработки, быстрее укомплектовать их кадрами, обеспечить необходимой рабочей площадью и оснастить приборами и оборудованием.

Несколько слов о материально-техническом снабжении. Без большой погрешности можно сказать, что в настоящее время повсеместно на предприятиях, в научно-исследовательских и опытно-конструкторских учреждениях выполнение работ по автоматизации и созданию новых приборов и средств автоматики тормозится из-за отсутствия ряда материалов, кабелей, радиотехнических и полупроводниковых изделий, а также из-за отсутствия стандартных типовых приборов и исполнительных механизмов.

Такое положение является совершенно ненормальным. Необходимо в ближайшее время устранить этот недостаток, создать систему преимущественного снабжения для новых разработок и для внедрения автоматики. Необходимо также изменить практику снабжения для обеспечения опытных работ по годовым заявкам и годовым фондам. Опытные работы должны оперативно обеспечиваться материалами и комплектующими изделиями не по годовым, а по месячным заявкам или хотя бы по квартальным, так как совершенно невозможно для этих работ заранее, скажем за шесть месяцев до начала года, предусмотреть потребность на будущий год. Необходимо, чтобы советы народного хозяйства и отделы материального снабжения Госплана имели соответствующий резерв фондов для оперативного обеспечения опытных работ.

Хотелось бы также обратить внимание Пленума на необходимость упорядочения заработной платы в научно-исследовательских институтах, ведущих работы по автоматизации и приборостроению. Не вызывает никакого сомнения, что работники экспериментальных отделов и заводов этих институтов, создающие опытные образцы приборов и средств автоматики, при добросовестном отношении к делу должны иметь заработную плату не ниже, чем на приборостроительных заводах, выпускающих серийную продукцию. Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, куда мы несколько раз обращались, на протяжении двух лет утверждает, что вопрос об упорядочении заработной платы работников экспериментальных производств рассматривается и будет в свое время решен. Нам кажется, что этот вопрос нужно и можно решить немедленно.

Весьма важным для нас является возможность привлечения для работ в области автоматизации ученых, имеющих опыт научно-исследовательской и производственной деятельности. Однако существующее деление институтов на категории по их численности, по их значению и т. д. правильно, но это деление по зарплате должно касаться только руководства институтов, так, как это сделано для высшей школы. Нормально, скажем, такое положение, когда в Киеве в небольшом Научно-исследовательском институте сахарной промышленности работники имеют определенные привилегии, в то время как наш институт, который во много раз больше и выполняет работы по автоматизации для ведущих отраслей промышленности, лишен этих привилегий.

(Продолжение на 3-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Продолжение. Начало на 1-2-й стр.)

Председатель Пермского совнархоза тов. А. Г. Солдатов сообщает, что на предприятиях экономического района проводится значительная работа по механизации и автоматизации производственных процессов. В прошлом году в совнархозе проведена разработка 125 образцов новых машин, механизмов и приборов, осуществлено 267 работ по механизации и автоматизации производства, 201 мероприятие по внедрению новых технологических процессов, выполнено 257 научных исследований. На заводах внедрено 17 конвейерных и поточных линий, разработано и изготовлено 28 типов агрегатов станков и более тысячи быстросействующих приспособлений и контрольно-измерительных приборов. Построена и пущена в эксплуатацию первая очередь уникального установа для непрерывной разливки стали. Энергетиком закончили полную автоматизацию Широковской ГЭС, и автооператор ведет работу гидростанции по заданному графику. Введен в пробную эксплуатацию первый в СССР полупроходный горизонтальный гидроагрегат мощностью в 21 тысячу киловатт на Каемской ГЭС.

Обком КПСС и совнархоз решили превратить одно из предприятий экономического района в опорный пункт, на примере которого можно было бы наглядно учить другие предприятия. Таким опорным пунктом стал Пермский телефонный завод, который провел большую организационно-техническую работу по внедрению новой техники. На этом заводе в целях изучения и применения опыта за год побывало более тысячи человек, в том числе более 200 руководящих работников предприятий совнархоза.

Оратор на конкретных примерах показывает, какое благотворное влияние оказали перестройка управления промышленностью и строительством, ликвидация замкнутости и ведомственной изоляции на решение вопросов внедрения новой техники.

В экономическом районе по примеру владимирцев и свердловчан разрабатываются мероприятия, направленные на увеличение выпуска продукции за счет модернизации и замены оборудования, реконструкции и частичного расширения действующих предприятий с тем, чтобы достичь уровня выпуска продукции, запланированного на 1965 год, досрочно. Предприятия химической промышленности совнархоза наметили на ближайшие 3—4 года такую программу работ по модернизации оборудования, выполнение которой позволит значительно увеличить выпуск каустической соды, хлора, калийных удобрений, фенола, аминака. Уровень производства по этим видам продукции, намеченный семилетним планом на 1965 год, будет превышен в среднем на 25—30 процентов. Стоимость дополнительной продукции в три раза превысит объем капитальных затрат на проведение этих работ.

Мы рады доложить Центральному Комитету КПСС, говорит оратор, что 18 июня начался пуск в промышленную эксплуатацию группы цехов металлургического производства на Губакинском химическом заводе с использованием впервые в Советском Союзе коксового газа для синтеза метанола. Продукция этого завода крайне необходима при производстве пластических масс и полимеров.

Наши нефтяники разработали предложения по использованию попутных нефтяных газов и отдельных фракций, получаемых при переработке нефти. Расширение Пермского нефтеперерабатывающего завода и строительство при нем нефтехимических производств дадут возможность произвести большое количество полиэтилена, полипропилена, сульфолана, полистирола, крайне важных для развития тех отраслей промышленности, которые удовлетворяют бытовые запросы трудящихся. Годовой выпуск этой продукции в 3—4 раза превысит необходимые капитальные вложения на создание этих производств, а стройка будет завершена на два года быстрее. Обком КПСС и совнархоз вошли с ходатайством о включении строительства этих объектов в план на ближайший год.

Далее тов. Солдатов говорит, что научные и проектные организации, от которых во многом зависит успешное решение вопросов, обсуждаемых на Пленуме ЦК КПСС, а в равной степени и государственные комитеты Совета Министров СССР работают в большом отрыве от запросов промышленности, крайне медленно решают отдельные проблемы и очень часто создают проекты не на уровне новейших достижений науки и техники.

Научным и проектным организациям нужно в корне улучшить методы работы, в первую очередь за счет координации их деятельности, обмена взаимной информацией и проведения на высоком уровне единых типовых решений по модернизации оборудования.

Оратор ставит вопрос о том, что в Пермском экономическом районе надо иметь несколько научно-исследовательских институтов.

Главным результатом технического прогресса, сказал в своем выступлении председатель Госстроя СССР тов. В. А. Кучеренко, является рост производительности общественного труда. Этим в основном и определяется степень прогрессивности наших технических мероприятий. За последние 30 лет производительность труда в строительстве возросла почти в шесть раз. Только за 10 лет — с 1948 по 1958 год — выработка строительного рабочего в нашей стране возросла в 2,2 раза, в то время как в Америке за эти годы производительность труда строителей увеличилась менее чем на 20 процентов. Средний темп роста производительности труда в строительстве за последние семилетие составил у нас более 8 процентов в год, а в США — 1,3 процента.

За последние пять лет в СССР создана новая отрасль промышленности — производство сборного железобетона. Это оказало решающее влияние на повышение уровня индустриализации и снижение трудоемкости в строительстве. В 1953 году было изготовлено два миллиона кубометров сборного железобетона, в 1958 году — 18 миллионов кубометров, а в 1965 году будет произведено 45 миллионов кубометров. В Америке в 1958 году было выпущено сборного железобетона около 10 миллионов кубометров.

В 1965 году строительством предстоит выполнить работ примерно на 60 процентов больше, чем в 1958 году. При этом общая численность рабочих в строительстве останется неизменной в пределах пяти миллионов человек. Это значит, что весь прирост объема строительных работ, намеченный на семилетие, должен быть обеспечен за счет повышения производительности труда.

Многие наши стройки по уровню организации и индустриализации строительства стоят значительно выше, чем стройки в США, Англии и других капиталистических странах. Однако в целом затраты труда в строительстве у нас пока выше, чем в США.

Реальный рост производительности труда в строительстве должен быть обеспечен прежде всего за счет значительного расширения комплексной механизации транспортных работ, погрузки и выгрузки, а также механизации добычи и переработки нерудных материалов.

Особенно остро стоит вопрос снижения трудоемкости и стоимости строительства в восточных районах страны, не совсем еще обжитых. А именно в этих районах в текущем семилетии будет освоено свыше 40 процентов общесоюзного объема капитальных вложений. Необходимо обеспечить в районах Востока и Севера более быстрые темпы повышения уровня индустриализации и механизации строительства. Если мы этот вопрос решим, то сэкономим многие миллиарды рублей.

Одним из важнейших направлений технического прогресса в строительстве является снижение веса зданий и сооружений. В последнее время партия и правительство приняли ряд решений, направленных на развитие производства и применение индустриальных легких материалов и конструкций. Эти решения в значительной мере определяют нашу техническую политику в строительстве на ближайшие годы.

Говоря о производительности труда строителей, поднятии технического уровня и улучшении организации строительного производства, нельзя не сказать о материально-техническом снабжении строительства. Индустриализация строительства делает совершенно неприемлемой существование ныне валовое снабжение строем материалами и оборудованием в производственных сроки. Требуется комплексные поставки, иначе невозможно соблюдать технологический строительного производства и возводить сооружения в короткие сроки.

Технический прогресс в капитальном строительстве, развитие строительной индустрии и снижение сметной стоимости прежде всего зависят от качества технических решений, принимаемых в проектах. Для большинства объектов массового строительства разработаны типовые проекты, по которым осуществляется более 50 процентов строительных работ, что значительно повышает производительность труда и снижает стоимость строительства.

Далее тов. Кучеренко подробно рассказывает об основных направлениях в мировой практике строительного проектирования промышленных зданий. В ближайшее время, продолжает оратор, по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева в Москве будет осуществлено показательное строительство четырех крупных промышленных предприятий. Каждое из них размещается в одном корпусе площадью до 50 тысяч квадратных метров, построено на крупнопанельных сборных железобетонных, пенобетонных и асбестоцементных конструкциях. Цехи будут иметь плоские до 24 метров, плоские крыши без фонарей, искусственное освещение и кондиционирование воздуха. Вытовые помещения предусматриваются экономичными и более удобными, чем строящиеся в настоящее время. Такие цехи найдут широкое применение в легкой промышленности и машиностроении.

В соответствии с решением партии и правительства совнархозы, министерства и ведомства совместно с проектными и строительными организациями в течение 1958—1959 гг. провели большую работу по пересмотру проектов и смет. В результате этой проверки из проектов и титульных списков строительства исключены излишества на сумму 29 миллиардов рублей. Проектировкам, конструкторам, архитекторам и технологам предстоит провести большую творческую работу по переработке имеющихся и разработке новых проектов с учетом современных объемных, планировочных и конструктивных решений.

Капитальное строительство в Советском Союзе сопровождается неуклонным внедрением новейшей техники, рассчитанной на бережение и облегчение труда советских людей, на повышение производительности труда и снижение стоимости продукции. Дальнейший рост масштабов и темпов капитального строительства в текущем семилетии, всемерное ускорение ввода в действие новых производственных мощностей, нового жилого фонда, коммунально-бытовых предприятий обеспечат мощный подъем всей социалистической экономики и культуры, победоносное движение вперед по пути развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

Слово предоставляется директору Губаковского хлопчатобумажного комбината тов. А. С. Соболеву (Московская область). Он говорит, что коллектив комбината взял обязательство — выполнить семилетний план по уровню производства за пять с половиной лет. План первых шести месяцев этого года выполнен досрочно. Сверх плана дано продукции на 31 миллион рублей.

XXI съезд партии поставил перед текстильщиками страны задачу — в ближайшие 7 лет догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по уровню производительности труда. Решения, которые будут приняты на настоящем Пленуме ЦК КПСС, помогут текстильщикам с честью справиться с поставленными перед ними задачами.

Большинство текстильных предприятий, особенно в Московской области, построено свыше ста лет назад. Бывшее Министерство текстильной промышленности СССР направляло большую часть капиталовложений на строительство новых предприятий, в силу чего старые текстильные фабрики оказались крайне запущенными. Необходимо полностью обновить их и одновременно обновить оборудование, внедрить новые средства механизации и автоматизации технологического процесса.

Это мероприятие требует сравнительно небольших капиталовложений, во всяком случае в четыре раза меньших, чем по

строительству новых текстильных фабрик. За последние годы хлопчатобумажная промышленность испытывает систематический недостаток хлопка первого и второго сортов. Из-за этого промышленность перерабатывает в смеси с хорошим хлопком значительное количество сырья низких сортов с пониженной прочностью волокон примерно в два раза и засоренностью от 11 до 25 процентов. Из подобных смесей получается пряжа неровная, увеличивается ее обрывность, ухудшаются условия труда рабочих. Автоматические ткацкие станки, рассчитанные на переработку нормальной пряжи, используются значительно хуже, чем простые механические станки. Новая техника в пряжи и ткачестве используется плохо, и видимое благополучие в использовании хлопка низких сортов в действительности проявляется в резком ухудшении всех технико-экономических и качественных показателей.

Чтобы ликвидировать это ненормальное явление в текстильной промышленности Московской области, надо специализировать несколько прядошно-ткацких фабрик для переработки низких сортов и утаров с целью более рационального использования сырья и выработки ассортимента выгоных и неосторочных товаров.

По производительности оборудования мы уже обогнали Соединенные Штаты Америки. Некоторые руководители текстильных фабрик считают, что для дальнейшего повышения производительности труда надо снизить скорости веретен; обрывность, мол, резко сократится, а производительность труда повысится. Но эти товарищи не принимают во внимание того, что при снижении скоростей мы уменьшаем выработку пряжи. Значит, путь снижения скоростей нам не подходит. Есть другой путь — путь улучшения сортимента, модернизации оборудования, улучшения вытяжного аппарата на существующем оборудовании, улучшения качества прядных веретен, колец, бегунков и вспомогательных материалов.

Мы просим Центральный Комитет партии помочь текстильщикам идти именно этим путем. Надо потребовать от заводов-поставщиков резкого улучшения качества оборудования и материалов, поставляемых для текстильной промышленности.

Следует признать, что вопросы механизации на текстильных фабриках Московского областного совнархоза решаются по-кустарному и на каждой фабрике по-своему. Надо, чтобы совнархоз выделил специализированный завод и создал специальное конструкторское бюро, которое бы вместе с нами занималось вопросами механизации. Хотелось бы остановиться еще на одном принципиально важном вопросе — о связи текстильного производства с наукой. Следовало бы подготовить аспирантов, то есть будущих научных работников, организовать так, чтобы они вели научную работу в институтах по темам, заданным промышленностью. Только лица, научно разработавшие ту или иную тему и внедрившие ее в производство, могут допускаться к защите диссертаций, для приращения им ученых степеней. Это, безусловно, увеличит внедрение научно-исследовательских работ в производство и улучшит подготовку высококвалифицированных научных кадров.

В заключение я хотел бы коротко остановиться на вопросе улучшения быта текстильщиков. У нас на Губаковском комбинате люди живут тесновато. Мы просим Центральный Комитет партии оказать нам помощь в увеличении строительной жилы.

Затем слово берет секретарь Челябинского областного комитета тов. Н. В. Лаптев. Челябинская область, заявляет он, имеет большой удельный вес в производстве промышленной продукции в Советском Союзе, и особенно в производстве чугуна, стали, проката и труб. В соответствии с семилетним планом развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. выплавка чугуна в нашем экономическом районе должна возрасти на 58 процентов, стали и проката — на 76 процентов.

В обеспечении заданных темпов роста промышленности решающее значение имеет технический прогресс. Это средство, с помощью которого наш народ под руководством Коммунистической партии возьмет рубежи, намеченные семилетним планом.

Осуществление мероприятий по техническому прогрессу на металлургических и машиностроительных заводах, в строительных организациях позволило улучшить использование доменных, сталеплавильных печей, а также прокатных станов, в более широком масштабе применять сборные железобетонные конструкции и прогрессивные строительные материалы.

В докладе товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии была поставлена задача — строить новые предприятия на более высоком техническом уровне с учетом новейших достижений науки и техники.

Удовлетворяет ли этим требованиям современный уровень работы наших проектных организаций, проектирующих металлургические и горные предприятия, машиностроительные заводы, металлургическое, горное, энергетическое и другое оборудование? На наш взгляд, не удовлетворяет. Проектированные предприятия и цехи имеют крупные технические недостатки и не обеспечивают наилучших показателей как по производительности, так и по степени автоматизации и механизации производственных процессов.

Сложившаяся практика, при которой проектные организации ли материально, ли морально не несут ответственности за качество проектов, приводит к тому, что уже в принципиальных схемах проектов не находят отражения достижения отечественной и зарубежной науки и техники.

Имеется немало случаев, свидетельствующих о том, что Центральным Гипрометом, не считаясь с передовым опытом наших предприятий и справедливыми требованиями заводов и местных проектных организаций, пытается проектировать несовершенные предприятия.

За последние годы наша областная проектная организация под руководством Центрального Комитета партии провела большую работу по созданию научно-исследовательской базы. До XX съезда КПСС у нас, в Челябинской области, не было ни одного научно-исследовательского института. Сейчас их имеется десять, в том числе институты металлургии, технологии машиностроения, горного дела, филиал Академии строительства и архитектуры СССР и другие научно-исследовательские учреждения.

Создание этих учреждений будет способствовать более быстрому техническому прогрессу в промышленности и строительстве нашего экономического района.

Однако следует отметить, что со стороны союзных и республиканских планирующих органов мы не получаем необходимой помощи и поддержки в укреплении местной научно-исследовательской базы. На Челябинском Пленуме ЦК КПСС в 1955 году Уральский автомобильный завод был подвергнут резкой критике за выпуск автомобилей устаревших конструкций. В связи с этим партийная организация завода поставила задачу создать более совершенный автомобиль, отвечающий современным требованиям. С учетом предложений рабочих и инженерно-технических работников были разработаны конкретные мероприятия по созданию новых образцов автомобилей. Эти мероприятия поддержали обком партии и совнархоз. В результате уральские автомобилестроители в 1958 году начали выпуск новой машины марки «УралЗНЦ-135», которая по своим технико-экономическим показателям отвечает современным требованиям. В конце прошлого года создан также образец нового трехосного грузового автомобиля высокой проходимости марки «Урал», стоящего на уровне современных моделей такого типа машин, производимых в США и Англии.

Недавно Бюро Центрального Комитета партии по РСФСР рассмотрело работу партийного комитета Челябинского тракторного завода и подвергло резкой критике отношение партийной организации и хозяйственного руководства к техническому прогрессу. Выпускаемые этим заводом тракторы и двигатели уступают лучшим современным образцам как по металлоемкости, так и по расходам горючего и производительности. В настоящее время Челябинским тракторным заводом разработано и изготовлено опытный образец нового трактора — «Т-130» мощностью в 130 лошадиных сил, который по удельной металлоемкости приближается к показателям лучших тракторов, а по удельному расходу топлива даже превосходит их.

Далее тов. Лаптев докладывает Пленуму, что трудящиеся Челябинского экономического района досрочно завершили выполнение плана первого полугодия 1959 года. Выступая перед Челябинским совнархозом тов. А. Т. Шаверов. Одной из основных задач, поставленных XXI съездом партии на ближайшее семилетие, говорит он, является уменьшение невыгодной для народного хозяйства структуры топливного баланса и всемерное развитие добычи наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. В 1965 году добыча нефти должна быть доведена до 230—240 миллионов тонн.

В нефтяной промышленности 30 процентов капитальных вложений расходуется на буровые работы. Поэтому решающим фактором увеличения добычи нефти и газа является максимальное уменьшение числа скважин, которые нужно пробурить, и максимальное снижение стоимости бурения.

Новая технология добычи нефти позволяет резко сократить количество скважин и увеличить производительность труда на каждом рабочем. На промыслах Татарии в 1958 году за счет применения современной технологии и частичной автоматизации добыча на одного рабочего оказалась вдвое больше, чем в Соединенных Штатах Америки. За семилетие производительность труда согласно обязательствам, принятым нефтяниками Татарии, будет еще удвоена.

Однако и при этом еще не используются все возможности, которые дает новая технология и автоматизация технологических процессов. В текущем году мы приступаем к строительству нового — Закартайского нефтяного промысла, проект которого создан нефтяниками Татарии совместно с работниками конструкторского бюро приборостроения и Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР. Это будет первый в стране полностью автоматизированный промысел. Вместо 6—7 тысяч рабочих здесь будет занято всего 100 человек, а производительность труда против нынешней возрастет в 4—5 раз.

На майском совещании работников промышленности и на июльском Пленуме ЦК КПСС в 1955 году буровики Татарии резко критиковали за большой разрыв между средней годовой проходкой, составлявшей в то время 5.300 метров на одну бригаду, и рекордной проходкой мастера Гимазова, пробурившего за год 16 тысяч метров. Нас критиковали за то, что мы в три раза отставали от американцев. С того времени прошло почти четыре года, и сегодня мы можем доложить, что в 1958 году буровики Татарии за счет скоростного турбинного бурения и применения индустриального метода вышестроения резко увеличили производительность труда и пробурели в среднем на одну буровую бригаду 14.800 метров. К концу семилетия проходка на одну бригаду будет составлять 20—22 тысячи метров.

В семилетке нам предстоит огромные затраты средств на буровые работы и обустройство площадей. Поэтому необходимо, чтобы наши машиностроительные предприятия удовлетворяли нужды буровиков в транспортно-буровых станках, дали долота малого диаметра, снабдили средствами автоматизации и механизации, которые позволили бы облегчить труд буровых бригад. Мы считаем, что совнархоз способен в короткий срок решить эту задачу, если отраслевые отделы Госплана, прежде всего машиностроительные, не будут связывать их инициативу.

В наступившем семилетии Татария станет одним из крупнейших районов химической промышленности. Мы считаем правильной линию на максимальную реконструкцию действующих предприятий. Однако ограничить направление капиталовложений в создание новых мощностей промышленности только этим будет неправильно. Например, вместе с нефтью в Татарии добываются попутные нефтяные газы. Путем последующей переработки часть газа превращается в жидкие газы, ресурс которых у нас составляет около 3 миллионов тонн. Из них можно выработать 1.200 тысяч тонн этилового спирта, или такое же количество синтетического каучука, или же 1,5 миллиона тонн полиэтилена и 600 тысяч тонн полипропилена.

Мы считаем, что установление на конец семилетия использование только 30 процентов ресурсов химического сырья, которым располагает Татария, невыгодно для

народного хозяйства, ибо две трети этого сырья по-прежнему будет сжигаться в топках или просто в факелах.

Все важнейшие мероприятия, проводимые по инициативе Центрального Комитета партии, особенно за последние годы, говорит секретарь Ленинградского обкома КПСС тов. И. В. Спиридонов, направлены на дальнейшее развертывание энергии масс, повышение их роли в решении задач коммунистического строительства. Сейчас, как никогда, созданы условия для того, чтобы рабочие, инженерно-технические работники могли в полной мере проявить свои способности и таланты.

Полнее использовать эти возможности, поднять и направить инициативу трудящихся на решение задач досрочного выполнения семилетнего плана, важнейших вопросов технического прогресса, следует внедрять все новое и передовое — так мы представляем себе главное, первоочередное в работе партийных организаций по практическому осуществлению задач, выдвинутых XXI съездом партии.

При обсуждении итогов работы XXI съезда партии на машиностроительных и приборостроительных заводах Ленинграда зародилась инициатива — досрочно выполнить годовой план первого года семилетия по производству продукции, освоению новой техники, выпуску новых машин и приборов, обеспечивающих значительное повышение производительности труда в народном хозяйстве. Горячо поддерживая на всех заводах Ленинграда и области, эта инициатива вылилась в обязательство и обращение ко всем машиностроителям и приборостроителям нашей страны.

На предприятиях Ленинграда и области горячо была поддержана инициатива владимирцев и свердловчан. При обсуждении вызова свердловчан трудящиеся Ленинграда и всего экономического района выдвинули встречное обязательство — на год раньше выполнить семилетний план по производству продукции труда и в течение 1959—1961 гг. заменить в производстве более 1.600 машин и приборов новыми современными конструкциями, применение которых будет способствовать значительному повышению производительности труда в народном хозяйстве страны.

Как известно, инициатива трудящихся нашего экономического района одобрена Центральным Комитетом партии и рекомендована к всемерному распространению. Это постановление ЦК КПСС воспринято ленинградцами с большой благодарностью, и оно еще больше воодушевляет их на новые трудовые дела.

Одним из ярких проявлений народного творчества и массового участия трудящихся в совершенствовании производства является рационализация и изобретательство. Сейчас в Ленинграде и области каждый пятый рабочий является новатором и рационализатором производства. На Кировском заводе выражена целая плеяда замечательных новаторов, вносящих большой вклад в технический прогресс. Среди них — знаменитый фрезеровщик тов. Леонид, создавший новый тип дисковых фрез, одна из которых демонстрируется в павильоне Выставки достижений народного хозяйства. Там же широко представлены последние достижения неутомимого изобретателя и рационализатора, кандидата в члены ЦК партии Владимира Яковлевича Карасева. Имена многих других новаторов и изобретателей этого завода широко известны в Ленинграде и за его пределами.

На Пленуме присутствует известный слесарь-новатор завода «Экономайзер» Иван Петрович Карташев, разработавший ряд крупных технических усовершенствований, позволяющих значительно повысить производительность труда на шлифовальных, делальных и граверных станках.

С каждым годом растет число изобретателей и рационализаторов и эффективность их работы. За пять лет — с 1954 года по 1959 год — число изобретателей и рационализаторов по Ленинграду и области выросло в 1,5 раза, а сумма годовой экономии от внедренных предложений выросла вдвое и составила за прошлый год 620 миллионов рублей.

В настоящее время на предприятиях Ленинграда и области широко развернулось движение за создание рационализаторского фонда семилетия.

Наиболее яркое проявление роста творческой активности рабочего класса нашло свое выражение в замечательном движении современности — патристическом соревновании за знание ударников и бригад коммунистического труда.

В Ленинграде за почетное звание коллективов коммунистического труда соревнуются свыше семи тысяч бригад, участков, смен и цехов.

Всемерно поддерживая и развивая движение за получение званий ударников и коллективов коммунистического труда, партийная организация вместе с тем не допускает ослабления внимания к ранее сложившимся испытанным формам социалистического соревнования, в котором по-прежнему принимают участие основная масса трудящихся города и деревни.

Успешное решение задач дальнейшего и более быстрого технического прогресса, широкое внедрение комплексной механизации и автоматизации, радиоэлектроники и атомной энергии требует более высокого культурно-технического уровня рабочих. Повышение культурного и технического уровня трудящихся является одной из важнейших задач коммунистического строительства. Ленинградская партийная организация проводит большую работу в этом направлении. Только за прошлый год на промышленных предприятиях Ленинграда повысило квалификацию более 120 тысяч рабочих.

Наряду с планами производства и освоения новой техники на многих предприятиях Ленинграда разработаны перспективные планы подготовки и повышения квалификации кадров на 1959—1963 годы.

Далее тов. Спиридонов говорит о необходимости принятия в кратчайший срок мер, которые должны стимулировать внедрение новой техники и технологии и закрывать доступ всему отсталому.

Оратор заверяет Пленум ЦК КПСС, что Ленинградский областной комитет партии примет все меры к тому, чтобы в самые короткие сроки устранить недостатки в развитии новой техники на заводах имени Карла Маркса и «Бульвар», о чем говорилось в докладах гг. Федорова и Косыгина, а также и по другим заводам, где выпуск

остатков машин и приборов особенно скажется на техническом прогрессе промышленности.

Секретарь Куйбышевского обкома КПСС тов. М. Т. Ефремов говорит, что, выполняя указания Центрального Комитета партии, лично товарища Н. С. Хрущева о развитии механизации и автоматизации производства, областная партийная организация проводит большую работу на предприятиях по совершенствованию производственных процессов, внедрению новой техники и передовой технологии.

В 1958 году машиностроительной промышленностью области было изготовлено и внедрено в производство 250 типов новых машин, механизмов и другого оборудования. Освоен выпуск 195 наименований новых изделий и материалов. Проведена большая работа по индустриализации промышленного и гражданского строительства.

В этом году на предприятиях области будет изготовлено и внедрено 41 автоматических линий. Значительно возрастает количество вновь созданных машин, механизмов и приборов, а также объем модернизации оборудования.

В целях быстрого распространения опыта механизации и автоматизации производства в области определены опорно-показательные предприятия в различных отраслях промышленности. Для более активного привлечения научных работников к разработке и внедрению новой техники и прогрессивной технологии в промышленное производство при технических институтах созданы производственно-отраслевые лаборатории.

Выполняя решения XXI съезда КПСС и готовясь к предстоящему Пленуму, работники промышленности, транспорта и строек внесли много ценных предложений, направленных на дальнейшее совершенствование производства и увеличение выпуска продукции. Большинство этих предложений принято и находится в стадии внедрения.

На машиностроительных предприятиях Куйбышевского экономического района имеется очень большое количество физического и морально устаревшего оборудования. За счет получения новых станков предприятия совнархоза смогут в течение семилетия заменить лишь 20 процентов существующего в настоящее время парка устаревших станков. Поэтому основное внимание должно уделяться модернизации оборудования. Для того, чтобы решить задачу обновления оборудования в предстоящем семилетии, мы взяли обязательство: ежегодно, начиная с 1960 года, модернизировать не менее 6—8 процентов парка металлорежущего и не менее 5—7 процентов кузнечно-прессового оборудования.

В области, говорит далее тов. Ефремов, проведена некоторая работа по специализации изготовления и проектирования узлов и деталей для модернизации определенных типов оборудования. Ряд заводов подключен в кооперацию для решения этой задачи. Но, к сожалению, и это дело идет с трудом. А причина в том, что Госплан вообще не считает нужным выделять какие бы то ни было материалы для проведения этой работы. Надо Госплану в централизованном порядке, по экономическим районам определять планы модернизации хотя бы в процентном отношении и давать необходимые материальные ресурсы для проведения этой важнейшей работы.

Далее оратор говорит, что обком партии и совнархоз выдвинули предложение о внедрении в нефтяную промышленность мощных газотурбинных двигателей. Расчеты показывают, что их применение дает возможность уменьшить вес буровой установки с 250 тонн до 70 тонн, увеличить ее мощность в три раза и скорость бурения — примерно в два раза. Большой эффект от внедрения газотурбинных двигателей может быть получен в газовой промышленности. Капитальные затраты и сроки строительства компрессорных станций с применением газотурбинных двигателей сокращаются примерно в три раза. Наши инженеры хорошо разобрались эти вопросы, и есть полная уверенность, что мы быстро освоим это дело.

Совнархоз и его научно-исследовательские институты предложили применять легкосплавные трубы для бурения скважин. Экспериментальные работы по изготовлению и испытанию буровых труб из алюминиевых сплавов дали исключительно хорошие результаты. Однако массовое производство алюминиевых буровых труб мы никак не можем наладить. У нас есть прекрасный завод для производства этой продукции, но нет специального оборудования. Просим Госплан как можно быстрее помочь нам в этом.

Решением майского Пленума ЦК КПСС Куйбышевской области отведено одно из ведущих мест в развитии химической промышленности. Но надо сказать, что мы еще не осваиваем выделенных капиталовложений и не всегда выполняем план строительства новых предприятий. Основная причина невыполнения плана по строительству химических заводов кроется в исключительно плохом обеспечении строек технической документацией. Неудовлетворительно обстоит дело с поставкой технологического оборудования и специальных материалов. Особенно плохо решается вопрос обеспечения оборудованием заводов синтетического каучука и синтетических спиртов.

На трибуне председатель Грузинского совнархоза тов. Г. И. Чоговадзе. Осуществляя по инициативе Центрального Комитета партии перестройку управления промышленностью и строительством, говорит он, являлся мощным стимулом дальнейшего ускоренного развития социалистической экономики. Это наглядно видно на примерах любой советской республики, в том числе и на примере Грузинской ССР. Полугодовой план производства промышленности нашего экономического района выполнен досрочно — ко дню открытия настоящего Пленума ЦК КПСС.

Рост выпуска валовой продукции за последние два года превысил 20 процентов, тогда как за предыдущие два года он составлял 11 процентов. В конце 1958 года при большой помощи Центрального Комитета КПСС в системе народного хозяйства Грузии, без сколько-нибудь значительных капиталовложений, на ранее существовавших неиспользованных или не полностью использованных производственных площадях организованы новые электротехнические и приборостроительные предприятия.

(Окончание на 4-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1—3-й стр.)

многие из которых уже приступили к выпуску новых для республики видов промышленной продукции.

Тов. Чоговадзе рассказывает об успехах и патристических начинаниях трудящихся Грузии. Растущая творческая активность масс направлена на досрочное выполнение заданий семилетки с наименьшими затратами средств, наилучшим использованием внутренних резервов путем развернутой борьбы за дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства.

Члены республики взяли обязательство — собрать в 1965 году 200 тысяч тонн зеленого чайного листа вместо предусмотренных семилетним планом 170 тысяч тонн. Имеющиеся же мощности наших чайных фабрик, а также запроектированные строительством новые не справятся с переработкой такого количества чая. В связи с этим мы наметили реконструкцию 39 чайных фабрик с широким внедрением механизации производственных процессов. Это позволит увеличить объем переработки зеленого чайного листа более чем на 20 тысяч тонн в год. Стоимость этой реконструкции составит около 40 миллионов рублей. Строительство новых фабрик такой же мощности потребовало бы 90 миллионов рублей. Аналогичные мероприятия намечены и по остальным отраслям промышленности.

За последние два года проведена большая работа по автоматизации наших гидроэлектростанций. Многие делают металлургии Грузии по внедрению передовой технологии и дальнейшему совершенствованию производства.

В области механизации и автоматизации производственных процессов важную работу провели и проводят организационные два года назад в республике по решению ЦК КПСС и личной инициативе товарища Н. С. Хрущева Научно-исследовательский институт приборостроения и средств автоматизации и специальные конструкторские бюро. Они уже создали целый ряд приборов, аппаратов и машин, имеющих большое народнохозяйственное значение.

Наряду с этим имеется ряд серьезных недостатков. В марганцевой и угольной промышленности значительная часть трудоемких работ все еще слабо механизирована, что сдерживает повышение производительности труда. Мы просим Госплан СССР учесть это обстоятельство при распределении фондов соответствующего оборудования.

Слабая техническая оснащенность пищевой промышленности, занимающей в экономике республики значительный удельный вес, до некоторой степени сдерживает развитие этой отрасли. На винодельческих заводах и чайных фабриках машины, находящиеся в эксплуатации, длительное время не подвергались конструктивным изменениям.

Успех технического прогресса всецело зависит от правильного планирования внедрения новой техники в народное хозяйство. К сожалению, и в этом деле имеются серьезные недостатки. До настоящего времени планирование основных заданий по новой технике не увязывалось со сроками составления планов производства и капитального строительства. План внедрения новой техники составлялся и утверждался значительно позднее, чем планы производства и капитального строительства. В связи с этим мероприятия по внедрению новой техники не обеспечиваются оборудованием, материалами и соответствующим финансированием. Этот недостаток должен быть устранен.

Мы поддерживаем выступления на Пленуме председателей Московского городского и Ленинградского совнархозов о предоставлении совнархозам права выделять из капитальных фондов отдельных отраслей средства в пределах десяти процентов для создания специализированных межотраслевых баз.

Последним на утреннем заседании выступил председатель Восточно-Казахстанского совнархоза тов. Н. М. Симанов. В горном деле, сказал он, решающим является резкое повышение скорости проходческих работ. Специально организованные скоростные бригады проходят в месяц по очень твердым породам 170—186 метров горнозонтальных выработок, а средняя скорость проходки у нас не превышает 40 метров. Эта разница в производительности труда объясняется тем, что не все горнопроходческие бригады обеспечены нужной техникой.

На подземных очистных работах производительность труда также низка. Такое положение, как и в горнопроходческих работах, объясняется отсутствием необходимой механизации и автоматизации. Мы считаем необходимым наладить массовый выпуск разработанного нами бурнолопашного агрегата. Доложить этот агрегат

способно заменять алмазную коронку, выдерживая давление в 4—5 раз больше, чем у применяемых в настоящее время станков. Нужны многоперфораторные самоходные каретки для бурения руды и заборов. Выварка с большой бризантностью полностью исключила бы необходимость вторичного дробления негабаритных кусков руды, вызывающего потери рабочего времени до 18 процентов. Надо оснастить рудники малогабаритными экскаваторами скального типа, специальными автосамосвалами или безрельсовыми бункер-электровозами для отгрузки руды. Требуется машина для очистки канавок в шпатель, механизмы для осмотра кровли забоя.

Нам кажется, что Госплану СССР надо бы организовать серийное производство столь нужного оборудования для горной промышленности цветной металлургии.

На предприятиях обогащения руд цветных металлов уровень механизации будто бы высок. Но задача механизации не решена комплексно. Необходимо механизировать и автоматизировать полностью все процессы на обогащательной фабрике в зависимости от заданного режима работы и сортности руды. В этом случае мы сумели бы перенести все наши обогащательные фабрики на способ коллективно-селективной флотации, впервые в мировой практике внедренной на одной из наших фабрик в Ленингорске. Этот способ повысил производительность труда в три раза и дал возможность перерабатывать бедные, очень сложные комплексные руды, резко повысить извлечение металлов. Между прочим, значение такого способа флотации настолько велико, что недавно состоявшийся в Швеции конгресс обогащателей вынес специальную благодарность Советскому правительству за доклад об этом способе.

Большие резервы таятся в металлургии цветных металлов. Способ выплавки свинца продолжает оставаться малопродуктивным, дорогим и вредным для здоровья человека. Мы добываем руду, содержащую 0,6 процента свинца. Наши обогащатели доводят его содержание в концентрате до 50—65 процентов, а металлургия, припосабливаясь к существующему оборудованию и технологии, составляют шихту с флюсами, разубаживая содержание свинца в ней почти в два раза. В результате этого мы используем далеко не полностью возможную мощность предприятий, производим до 30 миллионов рублей излишних затрат, допускаем большие потери металла.

Это происходит потому, что «Уралмаш», выпуская агрегатированную машину для черной металлургии, попутно делает ее и для цветной металлургии, уменьшая при этом только ее длину. Если бы эту агрегатную машину реконструировать, то она была бы пригодной в металлургии свинца, цинка и меди. Но «Уралмаш» почему-то долго осваивает такую машину.

Известно, что по электротехническому способу получения цинка Советский Союз далеко опередил все капиталистические страны. Однако доизвлечение цинка из оборота в производство осуществляется у нас в так называемых вельщепцах, которые заведены нам 30 лет назад из-за границы. Работают они очень плохо. Взамен этих печей Академией наук Казахстана разработана и испытана циклонная печь, которая делает перенос в металлургии. Циклонная печь превышает своей производительностью вельщепец в 80 раз, она плавит любое сырье, все процессы на ней механизированы и автоматизированы. Такая полупромышленная печь у нас построена. Но, чтобы пустить циклонную печь, мы встретились с затруднением: не можем достать труб из нержавеющей стали.

Тов. Симанов ставит вопрос об укреплении кадров конструкторских бюро, экспериментальных баз и лабораторий на предприятиях.

На вечернем заседании выступили товарищи: И. Д. Мустафов (секретарь ЦК Компартии Азербайджана), В. Н. Новиков (зам. Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР), Г. Г. Орешкин (директор металлургического завода им. Дзержинского, г. Днепродзержинск), В. Н. Клименко (секретарь Луганского обкома Компартии Украины), М. А. Дресвянник (бригадир кузнецов Уральского завода тяжелого машиностроения), В. Т. Забалуев (председатель Новосибирского совнархоза), С. А. Мосескин (председатель Армянского совнархоза), А. А. Кольчин (бригадир рабочих очистного забоя шахты им. Лутугина, Сталинская область), Г. И. Гайле (председатель Латвийского совнархоза), М. С. Сидельников (главный инженер Сталинградского тракторного завода).

(Изложение речей этих товарищей будет опубликовано в следующем номере «Правды».)

Июньскому Пленуму ЦК КПСС

От коллектива рабочих, инженеров, техников и служащих
ордена Ленина Глуховского хлопчатобумажного комбината
имени В. И. Ленина

РА ПО Р

Восприняв решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, как боевую программу строительства коммунизма, глуховские текстильщики приняли обязательство выполнить семилетний план по уровню производства за пять с половиной лет.

Настойчиво оснащая производство новой техникой, внедряя автоматизацию и механизацию производственных процессов, восстанавливая и расширяя собственными силами производственные площади, коллектив Глуховского хлопчатобумажного комбината добился в текущем году более высоких темпов развития, чем предусмотрено планом.

План первого полугодия закончен в целом по комбинату досрочно, к 22 июня. Сверх плана дано продукции на 31 миллион рублей, в том числе пряжи 60 тонн, суровых тканей 1.070 тысяч метров, швейных ниток 850 тысяч катушек, вышивальных ниток 1.300 тысяч моточков и готовых тканей около 2 миллионов метров. План по производительности труда выполнен на 104 процента, что на 10 процентов превышает уровень 1958 года.

Борясь за снижение издержек производства, коллектив комбината за пять мес-

цев сэкономил против установленных норм хлопка 43 тонны, пряжи 85 тонн, электроэнергии 745 тысяч киловатт-часов и топлива 377 тонн.

Докладывая об успешных результатах выполнения принятых нами социалистических обязательств, мы, рабочие, инженеры, техники и служащие ордена Ленина Глуховского хлопчатобумажного комбината имени В. И. Ленина, гордимся приветствуем участников Пленума ЦК КПСС и заверяем Коммунистическую партию, что будем и далее на основе массового социалистического соревнования совершенствовать производство, повышать производительность труда, улучшать ассортимент и качество продукции, всемерно удовлетворять растущие потребности советского народа в красивых и добротных тканях.

По поручению коллектива рабочих, инженеров, техников и служащих ордена Ленина Глуховского хлопчатобумажного комбината имени В. И. Ленина подписали:

Директор комбината А. СОВЕЛОВ.
Главный инженер Е. СИДОРОВ.
Секретарь парткома Г. ДАВИДЯНОВ.
Председатель фабкома П. САВИН.
Секретарь комитета ВЛКСМ К. ТИХОНОВА.

Новыми трудовыми успехами отмечает советский народ Пленум ЦК КПСС

К Большому Кремлевскому дворцу, где сейчас работает Пленум Центрального Комитета КПСС, приковано внимание всей страны. Широкий круг вопросов, вынесенных на обсуждение Пленума, затрагивает кровные интересы работников всех отраслей народного хозяйства. По каким путем пойдет дальше технический прогресс в промышленности, на транспорте, в строительстве, какие будут осуществлены меры для еще более ускоренного развития химической промышленности, что будет предпринято для скорейшего подъема текстильной промышленности, призванной обеспечить советских людей красивыми и добротными материалами, — все эти вопросы живо обсуждаются среди рабочих, колхозников, советской интеллигенции.

На Пленуме ЦК КПСС не только подводятся итоги большой работы, уже проведенной после XXI съезда КПСС, но вскрываются недостатки, подвергается критике то, что мешает продвижению вперед нашей страны. Обсуждая материалы Пленума, советские люди проверяют свою собственную работу, обдумывают, как лучше решать большие задачи семилетки.

На снимке: в цехе Горьковского станкозавода со время обеденного перерыва. Только что получены свежие газеты. Рабочие знакомятся с материалами Пленума ЦК КПСС. На переднем плане (слева направо) газеты с материалами Пленума ЦК КПСС читают фрезеровщик В. Рычков и бригадир токарей К. Коркин.

Фото В. Бородин.

Июньскому Пленуму ЦК КПСС

Трудовой рапорт металлургов завода «Серп и молот»

Исторические решения XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза вдохновили коллектив московского металлургического завода «Серп и молот» на трудовые победы во славу любимой Родины.

Подготовка к июньскому Пленуму ЦК КПСС ознаменовалась в нашем коллективе новым приливом активности и трудового энтузиазма.

В числе других передовых предприятий столицы завод выступил инициатором социалистического соревнования за досрочное выполнение полугодовой программы ко дню открытия Пленума ЦК КПСС.

Мы рады рапортовать июньскому Центральному Комитету партии, что свои обязательства выполнили досрочно: план шести месяцев по валовой продукции выполнен 18 июня, по готовому прокату — 20 и по стали — 24 июня. Сверх плана выданы тысячи тонн стали и готового проката, выпущено сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей.

Коллектив добился некоторых успехов и в техническом совершенствовании производства. В день открытия Пленума закончен монтаж механизированного листопроекатного стана, начато его горячее опробование и наладка. Силами рационализаторов и изобретателей создан станок для двусторонней зачистки ступицы, реконструирован сорочагольный водочный стан в калибровочном цехе.

В этом году будет выполнено 74 организационно-технических мероприятия по улучшению условий труда, механизации и усовершенствованию технологии, что даст экономический эффект на сумму около 7 миллионов рублей, высвободит для других работ 89 рабочих и облегчит труд 286 рабочих.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму июньского Пленума ЦК КПСС

Претворяя в жизнь решения XXI съезда КПСС о создании материально-технической базы коммунизма, металлурги «Запорожстали» развернули боевое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 года — первого года семилетки.

План пяти месяцев 1959 года коллективом завода выполнен досрочно по всему металлургическому циклу. Сверхплановая экономия за этот период составляет более 15,5 миллиона рублей. По основным видам продукции сверх плана произведены десятки тысяч тонн чугуна, стали и проката.

Став на трудовую нахту в честь июньского Пленума ЦК КПСС, запорожстальцы успешно справились с выполнением принятых повышенных обязательств. За 21 день выданы сверх плана тысячи тонн чугуна и стали. В рекордно короткий срок — 60 дней — демонтирована старая и на ее месте воздвигнута новая мощная до-

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму Пленума ЦК КПСС

Решение о созыве июньского Пленума ЦК КПСС, на обсуждение которого выносятся важнейшие вопросы технического прогресса, вызвало на Челябинском тракторном заводе новую волну политического и трудового подъема, творческой активности трудящихся.

Многотысячный коллектив челябинских тракторостроителей рад сообщить, что открытие Пленума ЦК КПСС он ознаменовал новыми трудовыми успехами. Завод выполнил план 1-го полугодия по выпуску валовой продукции, освоено производство и выпущена партия болотоходных тракторов «С-100Б», изготовлен новый образец трактора «Т-130», досрочно выполнена полугодовая программа по производству тракторов на экспорт и кооперированным поставкам.

Тракторостроители спроектировали и изготовили ряд средств механизации трудоемких процессов в литейных и кузнечных цехах, внедрили 16 автоматических и полуавтоматических станков, ряд приборов и устройств для автоматизации процессов, контроля качества деталей. Завод досрочно выполнил план 1-го полугодия по модернизации оборудования, обновлено 142 металлорежущих станка и 8 единиц кузнечно-прессового оборудования, разработан проект силовой самодельствующей электромеханической головки для создания на ее базе ряда автоматических линий и станков.

Соревнование в честь Пленума ЦК КПСС повысило творческую активность рациона-



Первому секретарю ЦК КПСС
и Председателю Совета Министров СССР

товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Рязанский обком КПСС докладывает Вам, Никита Сергеевич, о ходе выполнения социалистических обязательств, принятых тружениками сельского хозяйства Рязанской области по производству и сдаче государству мяса в 1959 году.

За шесть месяцев текущего года особое внимание партийной организации, всех тружеников сельского хозяйства области было сосредоточено на том, чтобы резко увеличить в колхозах и совхозах поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы, получить высокие приросты свиней на откорме, крупного рогатого скота на нагуле и повысить надой молока.

В колхозах и совхозах идет напряженная борьба за выполнение принятых обязательств. Большинство колхозов и совхозов области добились увеличения поголовья всех видов скота и сдачи мяса государству. По состоянию на 20 июня с. г. из годового

	Имеется на 1 июня 1959 г.	Выло на 1 января 1959 г.	Рост за шесть месяцев	Проц. роста
Крупный рогатый скот	392.634	269.633	123.000	45,0
Свины	279.187	180.490	98.697	55,0
Овцы	337.216	256.401	80.815	31,0

В колхозах и совхозах области имеется телат рождения текущего года 196 тысяч голов, из них закуплено у населения 110,4 тысячи голов. В настоящее время идут массовые опоросы свиноматок. Таких темпов роста поголовья скота колхозы и совхозы Рязанской области еще не имели.

Среди тружеников сельского хозяйства Рязанской области широко развернулось социалистическое соревнование за получение в летний пастбищный период приростов свиней на откорме по 800 граммов, крупного рогатого скота на нагуле 1.000 граммов и более, надоя молока от коров по 16 килограммов в сутки в среднем по области.

Промежные за последние дни дожди обеспечили хорошее отрастание естественных и сенокосных трав. Используя это, многие доярки, пастухи, свиноводы, телятники получают на дешевых зеленых кормах высокие приросты скота на откорме, нагуле и хорошие надой молока. Соревнование за высокие приросты скота на откорме и нагуле, за высокие надой молока стало массовым, оно захватило тысячи животноводов и других работников колхозов и совхозов области.

Пастух колхоза «Дело Октября» Ижевского района И. И. Лисаков получает на нагуле от откормочного гурта крупного рогатого скота по 1.540 граммов прироста на голову в сутки, пастух П. С. Ермаков из колхоза «Путь Ленина» Рязанского района — по 1.420 граммов, колхоз «Крестьянский труд» Спасовского района получает прирост на нагуле крупного рогатого скота по 1.301 грамму на голову в сутки.

Колхоз «Новый путь» Сасовского района получает прирост свиней на откорме по 750 граммов в сутки на голову, свиноводка П. Т. Евстигнеева из колхоза имени Димитрова Шацкого района получила в среднем от группы свиноматок по 19,9 поросенка. Телятница А. К. Воробьева из колхоза «Заветы Ленина» Путятинского района получила прирост по 1.160 граммов на голову, а телятница комсомолка Мария Петрушина из колхоза имени Ленина Ново-Деревенского района по 1.390 граммов на голову в сутки. Подобных примеров сотни.

Многие доярки области получили в мае и июне по 800—1.000 килограммов молока от коровы. Знатная доярка области Герой Социалистического Труда А. Ф. Иванова из колхоза «Дело Октября» Ижевского района добились получения в мае по 1.098 килограммов молока, а за июнь удой

Секретарь Рязанского обкома КПСС А. ЛАРИОНОВ.

Железнодорожники досрочно выполнили полугодовое задание по перевозкам

Пленум Центрального Комитета КПСС советские железнодорожники ознаменовали большими трудовыми успехами. В канун открытия Пленума, 23 июня, был выполнен полугодовой план перевозок. На 26

июня сверх задания отгружены миллионы тонн хлеба, леса, металла и других грузов. Шестимесячный план выполнили уже более тридцати дорог. Многие магистрали накануне завершения плана.

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение принятых обязательств, труженики сельского хозяйства Белорусской, Латвийской, Таджикской, Грузинской, Молдавской и Удмуртской АССР, Московской, Оренбургской, Горьковской, Липецкой, Калужской и Вологодской областей досрочно выполнили план первого полугодия по продаже государству продуктов животноводства.

полугодовой план выполнен

г. Челябинск. (По телеграфу).

БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ ДОЛЖНО СТАТЬ МОРЕМ МИРА

Сегодня в Ростове по инициативе Германской Демократической Республики открывается «Неделя мира в Прибалтике». Значение этого события выходит далеко за пределы интересов прибалтийских стран, ибо ликвидация напряженности, создание зоны мира в этом районе Европы, где проживает около 23 процентов ее населения, не может не оказать благотворного влияния на развитие событий во всем мире.

В коммюнике о пребывании в Советском Союзе с визитом дружбы партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики правительство СССР и ГДР обратились к правительствам всех прибалтийских стран «превратить Балтийское море в море мира, в зону, свободную от атомного и ракетного оружия, в которой не должно быть военных баз других государств». В этом же коммюнике указывается, что «Советское правительство поддерживает инициативу правительства Германской Демократической Республики о заключении прибалтийскими государствами между собой договоров о ненападении, поскольку это является важным вкладом в дело обеспечения мира в Европе».

Прибалтийские страны располагают большими промышленными, сельскохозяйственными и транспортными ресурсами, они по многим взаимозависимы. Если к этим экономическим факторам добавить, что страны Балтийского моря тесно связаны между собой не только географически и экономически, но и исторически, то станет совершенно очевидной их жизненная заинтересованность в мирном экономическом развитии.

История говорит о том, что мирное сотрудничество всегда приносило прибалтийским странам только пользу. И наоборот, исторический опыт показывает, что войны задерживали экономическое и культурное развитие этого района.

Популярные предложения о превращении прибалтийских стран в зону мира, завоевывающего все большее и большее число сторонников во многих странах, тревожат империалистов. Особенно не по вкусу эти миролюбивые предложения западногерманскому правительству во главе с канцлером Аденауэром.

Высшие гитлеровские генералы и адмиралы, ставшие во главе вновь созданной западногерманской армии и военно-морского флота, оценивая стратегическое значение Балтийского моря, характеризуют его как «большую стартовую площадку НАТО». Под руководством США на Балтийском море развернуты ликвидированные военные приготовления. Западногерманские империалисты уже мало своей территории, они претендуют на создание военных баз в Дании и Норвегии. Предпринимаются шаги к тому, чтобы военно-морские силы Дании и Норвегии были подчинены западногерманскому военно-морскому командованию.

Эти милитаристские устремления боннских реакционеров поддерживаются Соединенными Штатами Америки.

Господа за океаном и их верные слуги в Бонне явно недооценивают стремление населения прибалтийских стран к миру. А как показывает жизнь, это стремление велико. Об этом убедительно говорит широко развернувшееся в Дании и Норвегии движение протеста против планов военного сотрудничества с западногерманскими милитаристами, за отказ от участия в военных приготовлениях и в гонке вооружений. Эти протесты широких слоев общественности прибалтийских стран сливаются с движением за превращение Балтийского моря в море мира, за установление мирного сотрудничества между народами.

Читаясь опровержить идею создания зоны мира в Прибалтике и свалить вину с большой головы на здоровую, некоторые западные военные деятели и реакционная пресса утверждают, что Советский Союз якобы стремится превратить Балтику в свое «внутреннее море». В этом, как говорит русская пословица, столько правды, сколько воды в решете.

Миролюбивую политику Советского Союза в районе Балтийского моря подтверждают конкретные исторические факты. И, например, в начале 1946 года советские вооруженные силы были выведены по инициативе СССР с датского острова Борнхольм. Превращение вооруженных сил на этом острове гарантировало Советскому Союзу контроль над западной частью Балтийского моря. Разве совместно это миролюбивое действие Советского правительства с приспешниками ему претензиями на господство в Балтийском море?

Следует указать и на то, что СССР, снова по собственной инициативе, в 1955 году отказался от военно-морской базы в Портакала-Удд, которая давала ему возможность контролировать значительную часть Балтийского бассейна. Можно ли говорить после этого о вынашивании Советским Союзом планов контроля над Балтийским морем?

Выступая недавно на массовом митинге трудящихся в г. Риге, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Как и во всей своей внешней политике, правительство Советского Союза стремится сделать все, что в его силах, чтобы ликвидировать напряженность и в этом районе мира, создать и здесь условия мира и спокойствия для людей. Мы поддерживаем все разумные предложения, направленные на упрочение мира в этом районе, которые выдвигаются другими государствами».

Последовательная линия СССР на развитие экономических связей Советского Союза со всеми странами мира, в том числе и со странами, расположенными на побережье Балтийского моря и его проливов, ведет к росту морского судоходства. Об этом говорит развитие торгового мореплавания между советскими морскими портами Балтики и портами Германской Демократической Республики, Польши, Финляндии, Швеции, Дании и Норвегии. За последние четыре года число советских су-

дов, посещающих порты этих государств, увеличилось; в 1958 году советские суда сделали в них около двух тысяч заходов.

Все увеличивает количество судов прибалтийских стран, посещающих советские порты Ленинград, Ригу, Вентспилс, Клайпеду. Только за один последний год количество этих судов возросло на 20 процентов.

Несмотря на старания реакционных сил Запада помешать мирным устремлениям народов прибалтийских стран, в настоящее время имеются реальные возможности для превращения Балтики в зону мира, свободную от атомного оружия и ракетных установок. Незадолго решение шведского риксдага об отказе выделить средства для проведения исследований в области атомного вооружения, отклонение Данией и Норвегией предложений о поставке американских атомных ракет создают предпосылки к принятию конкретных решений, направленных на мирное сотрудничество прибалтийских стран.

Нет сомнений, что число таких предпосылок будет все увеличиваться, ибо ход исторического развития в условиях возрастающего влияния могучего социалистического лагеря неуклонно идет в сторону упрочения мирного сосуществования государств, добрососедского урегулирования проблем и разногласий, отказа от военных приготовлений.

Широкая общественность прибалтийских стран с большим удовлетворением встретила сообщение о поездке главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева в скандинавские страны летом 1959 года. Эта поездка будет очередным вкладом в дело обеспечения прочного мира в районе Балтийского моря.

Лозунг «Балтийское море — море мира» превратился в лозунг действия. Сейчас имеются все условия для того, чтобы эта благородная идея воплотилась в жизнь. Для этого необходима добрая воля и усилия всех прибалтийских стран. Этого ждут от своих правительств народы.

Для участия в проведении «Недели мира в Прибалтике» в Германскую Демократическую Республику выехала советская делегация, в составе которой представители Российской Федерации, Латвийской, Литовской и Эстонской республик, Союза писателей СССР и Советского комитета защиты мира. Кроме того, выезжают делегации ВЛКСМ и Комитета советских женщин, делегация молодежи, спортивные команды лыжников, пловцов, команда спортсменов парусного спорта, волейбольная и футбольная команды, художественная группа, балетная труппа Рижского театра оперы и балета.

Предстоящая «Неделя мира в Прибалтике» с ее обширной и интересной программой упрочит взаимопонимание между прибалтийскими странами, послужит укреплению дела мира в районе Балтийского моря.

В. БАКАЕВ,
Министр морского флота СССР,
доктор технических наук.

За широкое единство народных масс

На XV съезде Французской коммунистической партии

Париж, 26 июня. (Соб. корр. «Правды»). Вчера и сегодня на XV съезде Французской коммунистической партии продолжались прения по докладу генерального секретаря ФКП Мориса Тореза.

Большой и важной теме — единству рабочего класса посвятил свое выступление член Политбюро ЦК ФКП и директор газеты «Юманите» Этьен Фажон. Он подчеркнул, что проблема отношений между коммунистами и социалистами приобретает особое значение в свете доклада Мориса Тореза, который указал на необходимость объединить все республиканские силы для восстановления и обновления демократии.

«В самом деле», — сказал Фажон, — политика социалистической партии является главным препятствием для союза рабочих и республиканских сил. И если бы совместные действия трудящихся, коммунистов и социалистов устранили это препятствие, то стало бы гораздо легче, как это показала история Народного фронта и освобождения, увлечь других трудящихся, привлечь на сторону сплоченного рабочего класса колеблющуюся массу средних слоев».

Кризис социалистической партии, заявил Фажон, объясняется углубляющимися противоречиями между буржуазной политикой социалистической партии и интересами социальных слоев, на которые она опирается. Этим же объясняется раскол партии и выход из нее членов, образованных автономную социалистическую партию.

Этьен Фажон говорит, что борьба за единство рабочего класса будет трудной. Она потребует многих усилий и длительного времени. Но создание единого фронта абсолютно необходимо и вполне достижимо. Единый фронт состоит в том, что все трудящиеся, все сторонники республики будут объединены вместе с коммунистами и социалистами к борьбе не только за удовлетворение экономических требований, но также за перемены в Америке, за ослабление международной напряженности, за восстановление республики. Это является также решающим условием движения к социализму, которое требует в первую очередь боевого единства рабочего класса.

На сегодняшнем дневном заседании в

центре внимания делегатов съезда было выступление секретаря ЦК ФКП Мориса Серван, остановившегося на организационной и массовой работе партии. Оратор убедительно раскрывает основную ленинскую черту боевой революционной марксистской партии — ее нерушимую связь с массами.

Марсель Серван указывает, что в этом году в партию вступило 22.853 новых члена. За последние шесть месяцев в партию было создано 576 новых ячеек, из них 128 — на предприятиях.

Марсель Серван отмечает, что в партию рабочие составляют 40,3 процента; сельскохозяйственные рабочие — 5 процентов; крестьяне — 8,2 процента; служащие — 12,2 процента и другие.

Коммунисты, подчеркнул оратор, уверены в успешном исходе борьбы с реакцией. Эта уверенность вытекает из их непоколебимой веры в рабочий класс и в народные массы в целом.

Вчера и сегодня на съезде выступали представители братских партий. Делегаты съезда тепло встретили представителей Польской объединенной рабочей партии, Чехословацкой и Итальянской коммунистических партий, Венгерской социалистической рабочей партии и др. С большим воодушевлением встретил съезд послание Алжирской коммунистической партии.

Съезд Французской коммунистической партии проходит под знаком крепнущего единства демократических сил Франции, сплоченности коммунистов, их негибкой воли продолжать и усиливать борьбу за восстановление и обновление демократии.

Французская печать признает огромное политическое значение XV съезда. Газеты широко комментируют выступление на съезде товарища М. А. Суслова.

XV съезд Компартии Франции стал крупнейшим политическим событием в стране. Поднятые на съезде вопросы затрагивают миллионы людей, которые ищут выхода из тяжелого положения, созданного реакционным режимом.

П. ЕФИМОВ.

Триумф советско-германской дружбы

БЕРЛИН, 25 июня. (ТАСС). Ведомство печати при председателе Совета Министров ГДР опубликовало коммюнике о заседании Совета Министров, на котором председатель Совета Министров Отто Гротеволь выступил с докладом о результатах визита дружбы партийно-правительственной делегации ГДР в Советский Союз.

Этот визит, указал председатель Совета Министров, явился триумфом дружбы между немецким и советским народами.

О. Гротеволь оценил поездку партийно-правительственной делегации ГДР в Советский Союз как выдающийся вклад в дело укрепления и дальнейшего развития братских отношений между двумя государствами и указал, что германо-советская дружба является жизненно важной для немецкого народа.

Председатель Совета Министров доложил о переговорах с представителями советского народа, протекавших в сердечной атмосфере.

Совет Министров принял к сведению и одобрил доклад Отто Гротеволь, а также одобрил подписанное в Москве коммюнике.

Совет Министров принял решение, в котором выразил советскому народу благодарность за эту новую манифестацию дружбы. В коммюнике далее указывается, что заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел ГДР Лотар Болц доложил Совету Министров о ходе Женевского совещания.

Совет Министров, говорится в коммюнике, уполномочил делегацию ГДР на возобновляющихся 13 июля в Женеве переговорах и в дальнейшем представлять справедливые требования немецкого народа о заключении мирного договора и о решении западноберлинского вопроса.

Вечер дружбы народов Эфиопии и СССР

25 июня в Академии строительства и архитектуры СССР состоялся вечер дружбы между народами Эфиопии и Советского Союза.

Вечер открыл председатель правления Советской ассоциации дружбы с народами Африки И. И. Потехин. Доклад на тему «Эфиопия сегодня» сделала побывавшая в этой стране в минувшем году кандидат исторических наук М. В. Райт.

Тепло встретили собравшиеся выступление посла Эфиопии в СССР Гетасуна Тессема.

Правое дело победит!

Все друзья корейского народа широко отметили день борьбы за вывод американских войск из Южной Кореи.

На многолюдных митингах и собраниях, состоявшихся в Москве, Ленинграде, Ташкенте и других городах, трудящиеся нашей страны гневно осудили политику американских правящих кругов, которые мешают мирному воссоединению Кореи, упрочению мира на Дальнем Востоке.

Дни солидарности с народом Кореи были посвящены собранию профсоюзного актива советской столицы, состоявшегося в Октябрьском зале Дома союзов.

Митинги и собрания братской солидарности с корейским народом состоялись в Китае, Японии, Монгольской Народной Республике, Индонезии, Индии, Германской Демократической Республике и многих других странах мира.

Отъезд А. Гарримана из Советского Союза

26 июня из Москвы в Париж выехал видный американский политический деятель, бывший посол США в Советском Союзе А. Гарриман.

На Внуковском аэродроме А. Гарримана провожал первый заместитель председателя Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР А. Н. Кузнецов, а также линия, сопровождавшие его в поездке по Советской стране. (ТАСС).

«КУРС НА АВТОМАТИЗАЦИЮ» Книга французских коммунистов

Издательство иностранной литературы выпустило к июньскому пленуму ЦК КПСС книгу французских коммунистов экономиста-марксиста Клода Венсана и журналиста-социолога Вильяма Гроссе-на «Курс на автоматизацию». Главное в книге — выяснение влияния автоматизации на положение трудящихся в капиталистических и социалистических странах.

Клод Венсан и Вильям Гроссен лично ознакомились с опытом автоматизации в Советском Союзе. В своей книге они показывают, что только при социализме автоматизация может получить наибольшее и беспрепятственное развитие и обеспечить неуклонное повышение материального и культурного уровня жизни всего населения. (ТАСС).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

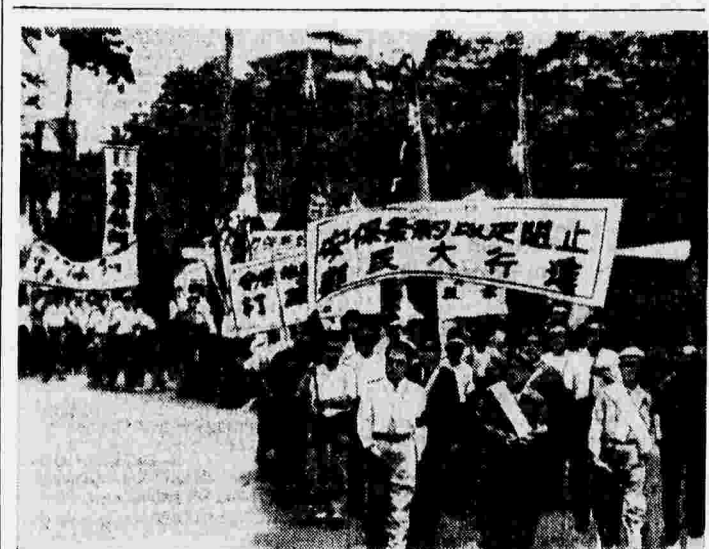
* Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка и председатель Совета Министров Ю. Цирпанкевич устроили 25 июня юрию по случаю пребывания в Польше болгарской партийно-правительственной делегации во главе с первым секретарем ЦК БКП Тодором Живковым.

* Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю-26 июня устроил прием по случаю выпуска большой группы молодых китайских специалистов, обучающихся в высших учебных заведениях Советского Союза.

* Заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин 26 июня дал завтрак по случаю предстоящего отъезда из Советского Союза посла Бельгии в СССР Вальтера Лоридана.

* Посол Монгольской Народной Республики в СССР Б. Жамбалдор и сотрудники посольства были 26 июня гостями рабочих и служащих Монинского комбината. Здесь состоялся вечер советско-монгольской дружбы.

* Соединенные Штаты предприняли попытку запустить с базы военно-воздушных сил Ванденберг (штат Калифорния) искусственный спутник «Дискаверер-IV». Через два часа после запуска командование военно-воздушных сил объявило, что искусственный спутник на орбиту не вышел.



25 июня трудящиеся Японии по призыву Генерального совета профсоюзов, Социалистической и Коммунистической партий Японии вышли на улицы городов и сел, чтобы продемонстрировать свое возмущение политикой правительства Киси, которое путем пересмотра японо-американского «договора безопасности» стремится еще больше связать страну с агрессивными планами американской военщины в Азии. В митингах, демонстрациях и забастовках, прошедших по всей стране под лозунгами в защиту мира и национальной независимости Японии, приняло участие более 4 миллионов человек. На снимке: демонстранты на одной из улиц Токио. (Снимок принят по фототелеграфу).

ПРИМЕР ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ДЕЛИ, 26 июня. (ТАСС). Газета «Тайме оф Индия» сообщает, что в интервью ее корреспонденту посол Советского Союза в Индии И. А. Бенедиктов заявил, что в настоящее время имеются большие возможности для развития советско-индийского сотрудничества в области торговли и промышленности. Отметив, что согласие Советского Союза вести расчеты в торговле с Индией в индийской валюте открывает перед Индией широкие возможности, посол указал, что за последние годы объем торговли между СССР и Индией возрос в несколько раз и в прошлом году составил около 700 млн. рупий. Советский Союз импортирует из Индии джутовые изделия, табак, чай и готов покупать ряд других то-

варов, которые могут быть предложены Индии.

Дальнейшее развитие торговли не только с западными, но и с другими странами, подчеркнул тов. Бенедиктов, отвечает интересам самой Индии. Я слышал, сказал он, что западные компании продают Индии нефть по более высоким ценам, чем она стоит на мировом рынке. Индия вынуждена соглашаться на это, потому что Запад имеет монополию на продажу нефти на индийском рынке. Если монополия будет нарушена путем импорта нефти в Индию из других стран, то даже западные компании будут вынуждены снизить цены на нефть. И. А. Бенедиктов отметил работу советских специалистов по изысканию нефти в Индии, заявив, что они обнару-

жили нефть в тех районах, которые другие разведочные партии считали «бесплодными».

Напомним, что в одном из недавних выступлений премьер-министр Неру подчеркнул необходимость для Индии подготовки квалифицированных национальных кадров, посол СССР заявил, что советские учебные заведения могли бы подготовить значительное число индийских специалистов для промышленности страны.

«Индийско-советское экономическое сотрудничество», — подчеркнул в заключение И. А. Бенедиктов, — является доказательством того, что два государства с различными политическими системами могут не только сосуществовать, но и сотрудничать к взаимной выгоде обеих стран».

НЕ ОБОСТРАТЬ МЕЖДУНАРОДНУЮ ОБСТАНОВКУ, СПОСОБСТВОВАТЬ УСПЕХУ ЖЕНЕВСКОГО СОВЕЩАНИЯ

Совещание министров иностранных дел в Женеве по предложению западных держав превратило свою работу за три недели. Международное общественное мнение отмечает положительное значение проделанной работы. За прошедшие шесть недель были выяснены и уточнены точки зрения сторон по обсуждавшимся вопросам. Министры лучше поняли подход каждого участника к рассматриваемым вопросам. Совещание показало, насколько полезно и необходимо участие в нем двух германских государств при обсуждении проблем Германии.

По отдельным проблемам найдены точки соприкосновения в предложениях сторон. Как известно, советская делегация неоднократно шла навстречу пожеланиям западных держав. После перерыва министры, нужно надеяться, будут продолжать поиски путей для сближения точек зрения.

Комментируя работу совещания, английская газета «Скотсмен» высказывает мнение, что «не существует непреходящей пропасти между русскими предложениями и западными предложениями как в отношении общегерманского комитета по вопросам воссоединения... так и в отношении комитета четырех держав по Берлину».

Не повсюду, однако, стремятся содействовать успеху совещания министров в Женеве. Некоторые органы французской печати повторяют банальную советскую печать о неуживчивости германской проблемы и решению берлинского вопроса. «Зачем встречаться в Женеве 13 июля», — пишет газета «Орор», — если русские по-прежнему настаивают на всех своих требованиях по берлинскому вопросу? Если уж по что бы то ни стало хотело вести переговоры с русскими, то есть другие проблемы — такие, как переговоры по вопросу о ядерной энергии, торговля между Востоком и Западом, — которые могут действительно привести к ослаблению напряженности и упрочить существующие отношения...»

Слов нет, вопросы об атомном оружии, торговле и некоторые другие, безусловно, важны. Однако мирное урегулирование проблем Германии и решение вопроса За-

падного Берлина имеют не только для Европы, но и для всего мира первостепенное значение. Нежелание обсуждать эти вопросы нельзя расценивать иначе, как стремление сохранить в центре Европы напряженное положение.

Реакционная западногерманская печать, отражающая точку зрения политических правящих кругов, в статьях по поводу Женевского совещания пестрит такими словечками, как «провал», «угроза», «ультиматум». В Бонне не скрывают своего раздражения тем, что обсуждение берлинского вопроса было изъято из так называемого «пакета предложений» западных держав. В связи с этим западногерманские правящие круги, по-видимому, намерены использовать перерыв в работе совещания для того, чтобы оказать, как подчеркивает печать, на правительства западных держав давление и попытаться вернуть совещание на первоначальные позиции.

Бурную активность, направленную на ослабление международной обстановки, развил канцлер ФРГ Аденауэр. Он взял на себя миссию идейного руководителя Запада, поучает премьеров западных стран, порицает государственного секретаря США Гертнера за его поведение в Женеве. Как подчеркивает газета «Нью Рейн-Цейтунг», Аденауэр «фактически потребовал, чтобы Эйзенхауэр и он, Аденауэр, образумили Макмиллана с тем, чтобы последний не предпринимал больше никаких специальных поездок», имея в виду визит премьер-министра Англии в Советский Союз.

Разузданная кампания, ведущаяся западногерманской печатью, близкой к правящей партии, а также затеваемая правящей канцлером Франции с выборами президента ФРГ не на западногерманской территории, а в Западной Берлине, показывая, еще раз, что является подлинным противником европейского урегулирования и решения германской проблемы путем переговоров, противником успеха совещания министров иностранных дел. Если к этому добавить ликвидацию переговоров западногерманского бундесвера ядерным и ракетным оружием, становится ясным, что в центре Европы зреет сила, которая гото-

вится свергнуть мир в непоправимое бедствие.

Советская делегация приложила немало усилий, чтобы найти приемлемые решения по наиболее острой европейской проблеме и обеспечить мир. Здесь нет необходимости напоминать каждый шаг советской делегации в Женеве, они очевидны.

Тем более страным выглядят выступления государственного секретаря Гертнера, которые 23 июня транслировались по американскому радио и телевидению. Хотя Гертнер заявил, что «совещание показало возможные сферы соглашения относительно конкретных мероприятий для Берлина», и заверил своих слушателей, что в дальнейшем делегация США будет продолжать «попытки найти основу соглашения», выступление государственного секретаря в целом было далеко от объективности, и ряд положений был выдержан в духе «холодной войны».

Вопреки фактам, Гертнер попытался вину за отсутствие соглашений по обсуждавшимся вопросам в Женеве возложить на советскую делегацию. Гертнер, например, заявил, что западные страны вели переговоры «в духе доброй воли», а Советский Союз «не показал, что он заинтересован в искренних переговорах».

Такая необъективность в оценке деятельности участников совещания вынуждает нас напомнить лишь некоторые моменты, которые показывают дело в истинном свете.

Как известно, западные державы выдвинули идею общегерманского комитета. Для навстречу западным державам, Советский Союз не возражал против создания такого комитета. При этом глава советской делегации А. А. Громыко 9—10 июня указал, что в течение годичного срока два германских государства должны осуществить мероприятия, связанные с созданием общегерманского комитета из представителей ГДР и ФРГ на паритетных началах. Комитет должен содействовать расширению и развитию контактов между ГДР и ФРГ, обсуждать и разрабатывать конкретные мероприятия по объединению Германии, а также рассмотреть вопросы, связанные с подго-

товкой и заключением мирного договора с Германией.

Западные державы возражали против превращения Западного Берлина в voluntary город. Советская делегация заявила, что при достижении соглашения о временном урегулировании вопроса о Западной Берлине Советский Союз готов пойти на временное признание известных оккупационных прав западных держав и сохранение связей Западного Берлина с внешним миром в том же виде, как они существуют сейчас, с тем, чтобы за это время разработать мероприятия по объединению Германии и рассмотреть вопросы, связанные с подготовкой и заключением мирного договора.

Западные делегации возражали против срока работы общегерманского комитета, предложенного советской делегацией. Советская делегация заявила, что вопрос о сроках не является главным и принципиальным и по нему возможно договориться.

Западные державы безосновательно твердили о некой угрозе односторонних действий со стороны Советского правительства после прощестия согласованного срока. Советская делегация заявила, что после истечения договоренного срока, на протяжении которого будет работать общегерманский комитет, государства — участники Женевского совещания министров иностранных дел 1959 года могли бы вновь вернуться к рассмотрению вопроса о Западном Берлине.

Учитывая позицию западных держав в отношении предложений, внесенных советской делегацией по берлинскому вопросу, и идя навстречу пожеланиям делегаций западных стран, 19 июня советская делегация внесла новые предложения, которые вполне могут быть приемлемой базой для договоренности по берлинскому вопросу и по вопросу об общегерманском комитете.

Спрашивается: где же тут неуступчивость и угрожающие предложения, о которых говорят государственные секретари США?

Невольно возникает вопрос: не подыгрывали ли на господина Гертнера бурные выступления боннских правителей?

Не случайно английская печать встретила критическим выступлением Гертнера. Говоря о его выступлении, газета «Дейли телеграф» писала: «Никто не ожидал, что Гертнер, который делал вчера американскому народу доклад о своих действиях в Женеве, сразу же изменит политику, ко-

«Джунгли» Нью-Йорка

МИЛЛИОН ОБИТАТЕЛЕЙ ТРУЩОБ

Редакция газеты «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» поручила своему корреспонденту Вуди Клейну написать о жизни в трущобах самого большого города Америки. Выдавая себя за безработного актёра из Лос-Анджелеса, Клейн длительное время жил рядом с нью-йоркскими бедняками, менял квартиры, переезжал из района в район.

В предисловии к серии его статей, озаглавленных «Я жил в трущобах», газета пишет: «В длинные дни и еще более длинные ночи он ходил из квартиры в квартиру, разговаривая с людьми, проживающими в переполненных комнатах, за которые с них дерут невероятно огромную плату. Он ел и пил с трущобными жителями, слушал их рассказы о разочарованиях и неудачах, о постоянном страхе. Его тошнило от ужасного запаха и от ужасающих антисанитарных условий. Он разговаривал с людьми, оканчивающими свой век в мрачных комнатах величии не больше шкафа. Он говорил с детьми, у которых игрушки служили лишь выкинутые пивными бутылки из-под виски и вина».

«Много раз», — продолжает газета, — возмущенный нищетой и страданиями людей, Клейн жалел о том, что принял задание редакции. Но он продолжал свое исследование, пока не закончил его». Первое, что выяснил Клейн, — это тот факт, что «более миллиона человек живут в грязи и нищете нью-йоркских трущоб».

Клейн рассказывает о том, как выглядела комната дворника дома, в который журналист пришел, чтобы снять угол: «Во время сильного ливня я сидел в темноте, затопленном подвале в самом центре «джунглей» на верхней Западной стороне. Вода проникала через дырки в крыше и текла по стенам пятиэтажного дома, образуя глубоководную лужу на деревянном полу. В этой квартире без окон нечем было дышать. Единственным вентилятором служили крысиные дыры в стене. Тарелки и кое-какие кухонные принадлежности валялись в комнате, служившей одновременно и комнатой, и кухней».

КАК МОГУТ ЛЮДИ

ЖИТЬ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ! «Дворник Хосе повел меня наверх. Меня сразу ослепил тошнотворный запах. Ужас, мрачные коридоры были залиты и завалены окурками. Со стен и потолка валилась штукатурка. Лампочка в 15 ватт еле освещала темный коридор».

Когда мы вошли в комнату и я увидел, в каком ужасном состоянии матрац на кровати, я спросил Хосе, нет ли лучше. Он пожал плечами: «Не особенно хорошо? Попробуйте найти лучше. Но все комнаты одинаковы. Хозяину все равно. Мы живем, как собаки».

Что-то ползло вверх по моей ноге. Я подтянул брюки и увидел огромного таракана, вышедшего из-под матраца. Возмущенный, я схватил его. Хосе засмеялся: «Я курача. Привыкните. Они тут повсюду». Таракан меня возмущил; но я не спал в первую же ночь, когда я лег спать. Я ощутил зуд по всему телу. Я захотел электричества и сна! Простыни. Матрац кишел клопами! Спать было невозможно. Я слез читать и слушал ночные звуки трущоб. В соседней комнате чуть не всю ночь галдел радиоприемник. Слышался плач младенцев. В комнате на том же этаже возникла семейная ссора и какая-то женщина громко ругалась. Где-то кто-то упорно стучал в дверь, требуя, чтобы его впустили. Время от времени слышалось, как выброшенные из окон бутылки разбивались о мостовую. Это была самая ужасная ночь в моей жизни. Утром я покинул комнату и стал навещать моих соседей. Я хотел узнать, как люди могут жить в таких условиях».

В тесноте и в обиде Клейн обнаружил, что весьма немногие из обитателей дома имели постоянную работу. Он рассказывает о безработном, который сказал в отчаянии: «Я не ворую, я не хочу воровать. Но я все чаще об этом думаю».

Клейн рассказывает об одинокой женщине с четырьмя детьми. «У нее нет денег на одежду детям», — пишет он, — зимой они пропуская занятия в школе, потому что у них нет ни пальто, ни обуви».

У другой соседки трое детей. «Я не могу искать другой квартиры», — сказала она Клейну, — да и не стоит искать. За такую плату ничего лучшего не найдешь. Нам суждено жить в таких условиях».

«Женщина, проживающая в другой комнате, по-видимому, впала в полное отчаяние», — пишет Клейн. «Соседи мне сказали, что она и трое маленьких детей, по-видимому, никогда не выходят из комнаты. Как-то раз в светлый, солнечный день я постучался к ней. Появилась измученная женщина. «Простите», — сказала я, — я здесь новенький. Можете ли мне сказать, где я смогу купить еду подешевле?», — «Дешевое? Оно существует?», — ответила она. Я посмотрел в глубь комнаты. Трое голых грязных ребят сидели на небранной постели. В комнате стояла невероятная вонь».

«В последующие дни», — рассказывает репортер, — я пришел в ужас от отчаяния этих вонючих людей, от проституции, торговли наркотиками, мелкого воровства и вообще от полного отсутствия порядка и какой-либо цели в жизни бесчисленных обездоленных семейств».

Подобно всем ньюйоркцам, я как бы привык к тому, что трущобы — это составная часть любого большого города. Но когда я сам оказался внутри этих трущоб, рядом с людьми, вынужденными жить в антисанитарных ветхих зданиях, я впервые понял трагедию нищенских жилищ. За дни и бессонные ночи, проведенные в трущобах, я узнал следующее:

Квартиранты принуждены платить непомерно высокую квартирную плату, во многих случаях по 100 долларов в месяц за грязные, запущенные, вонючие квартиры.

Десятки семей живут в такой тесноте, что ни у кого нет личного угла: дети спят в ногах у родителей... «

Квартиранты принуждены платить непомерно высокую квартирную плату, во многих случаях по 100 долларов в месяц за грязные, запущенные, вонючие квартиры.

Десятки семей живут в такой тесноте, что ни у кого нет личного угла: дети спят в ногах у родителей... «

Квартиранты принуждены платить непомерно высокую квартирную плату, во многих случаях по 100 долларов в месяц за грязные, запущенные, вонючие квартиры.

Глазами американского журналиста

Порна — на Ист-Сайде. Пятиэтажное здание, где поселился журналист, «представляло собой сплошной мусорный ящик: в коридорах сплошь покрытые мусором кучи мусора и неопустившаяся грязь в четырех общих уборных. Тошнотворная вонь поднималась от покрытых тараканами кухонных плит, расположенных в общем коридоре. Удушливая жара».

Здесь Клейн познакомился с человеком по имени Франциско. «Не лучше было и в доме, где жил Франциско», — пишет Клейн. «Но физические неудобства казались ничем в сравнении с его личными затруднениями. Окруженный семьей детьми, уставившимися на меня своими стеклянными глазами, Франциско разрыдался: «Кто-нибудь должен мне помочь. Надо что-то сделать для ребят. Надо обратиться из этого отвратительного дома».

Оказалось, что Франциско — ветеран войны, служивший на Тихом океане. «Я спросил его, — продолжает Клейн, — почему эта часть трущоб называется «Корей». Он ответил: «Потому что это — поле сражения. Проживающие здесь люди должны бороться за жизнь».

Когда я уходил от Франциско, я пожал его безжизненную руку и улыбнулся ребятам. Они смотрели на меня, как будто я был их единственной надеждой.

«Корей» оказалась именно такой, какой ее описал Франциско. А насквозь пропитанные вином бродяги гадали в местных барах или спали на кучах мусора. То и дело вспыхивали драки. Я видел, как одна пьяная женщина колотила своего мужа палкой. Я видел окровавленного старика, лежащего на тротуаре в ожидании скорой помощи. Соседи сказали, что это кто-то его покусал ножом.

На углу улиц Форсайт и Ривингтон я заговорил с полицейским, который смотрел на сотни людей в лохмотьях, облепивших пожарные лестницы в попытке подышать свежим воздухом. Стояла жара, казалось, что полицейского ничто не трогает.

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь, — сказал он. — Это джунгли, полные зверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хороших девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вырастут, но ведь они уже испорчены. Они продают наркотики и сами ими пользуются».



Более тридцати тысяч молодых москвичей окончили в этом году среднюю школу. На Красную площадь стекаются вереницы юношей и девушек, только что получивших аттестат зрелости. Здесь, у сех стен Кремля, они приносят присягу на верность своей Родине, готовность отдать все свои силы ради ее процветания. На снимке: выпускники 693-й школы столицы на Каменном мосту.

Фото А. Яковлева и Н. Кошелонова.

ЗАВТРА — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Шефы Тагильской домны

Нижний Тагил. У телефона — секретарь горкома ВЛКСМ Михаил Шапошников.

— Самое радостное, о чем мы можем сообщить, — это успехи на строительстве подшефной комсомольской новой домны. Раньше, по плану, «Тагильскую-комсомольскую» предполагали пустить в конце четвертого квартала. В честь июньского Пленума ЦК КПСС решено дать чутун 1 октября. В битве за металл будет выпущено почти два с половиной миллиона.

1.200 юношей и девушек, в том числе 700 комсомольцев, самоотверженно трудятся на строительстве. Давно с большим опережением графика завершены монтаж каркаса печи и воздуходогревателей. При этом впервые были применены сборка крупных блоков на земле. Лучшему из коллективов, руководимому тов. Рубаном, присвоено звание бригады коммунистического труда.

По тайге и кручам родного края

Красноярск. О начале массового похода молодежи на разведку недр рассказали начальник краевого геологического управления Б. С. Соколов и главный геологического похода А. С. Аладышкин.

Край наш обширный, а исследованием мало. Во всех районах комсомол с участием геологов созданы штабы похода. Кроме того, группы районов объединяются кустовыми штабами. Подготовка на-

На Центральном стадионе имени Ленина французская футбольная команда «Реймс» вчера встретилась со сборной клубов Москвы и Киева. Игры в нашей стране сложилась неудачно для одной из сильнейших команд Франции: трижды гости терпели поражение — от ленинградского «Зенита», от московских армейцев и тбилисского «Динамо». Вчера в четвертый раз футболисты «Реймса» ушли с поля побежденными.

Как и в предыдущих встречах, французские спортсмены продемонстрировали высокую технику. Но их атлетические качества — быстрота и выносливость — оставляли желать лучшего. Большую часть первой половины матча игра проходила вблизи штрафной площадки «Реймса». На 19-й минуте А. Ильин открыл счет. Не прошло и минуты, как он

мененных тепловыделяющих элементов позволило испытать на станции новый режим работы, при котором пар для турбины получается более высоких энергетических параметров, чем это предусматривалось по первоначальному проекту станции. Таким образом, открывается путь к использованию более совершенных турбин, а значит, и к удешевлению электроэнергетики.

Опробованный новый метод перегрева пара внутри реактора оказался техническим новшеством, не достигнутым до настоящего времени другими странами. Опыты по перегреву пара внутри реактора дали в основу проекта советской атомной электростанции электрической мощностью в сто тысяч киловатт.

Результаты работы первой в мире атомной электростанции стали доступны широкому кругу специалистов и многих интересующихся не только в Советском Союзе, но и в других странах. На международных конференциях по мирному использованию атомной энергии, состоявшихся в 1955 и 1958 годах в Женеве, советские ученые сделали доклады об устройстве и опыте эксплуатации нашей атомной электростанции. Эти доклады были заслушаны с большим вниманием.

Атомную электростанцию Советского Союза посетил много экскурсантов. Здесь побывали представители 70 стран мира.

Успех первой атомной электростанции в значительной мере определяется отличной работой коллектива станции. Много ценных усовершенствований внесли начальник атомной электростанции Г. Н. Ушаков, главный инженер В. Б. Лыткин, заместитель главного инженера Ю. В. Евдокимов, научные работники, инженеры и рабочие Л. А. Кочетков, С. А. Болонкин, В. С. Семенов, В. В. Долгоский, И. Е. Семенов, А. Г. Антонов, Л. Н. Сутугин, Г. В. Мерзлякин и многие другие.

Первая атомная электростанция является прекрасной школой для многих специалистов и студентов. Весь коллектив станции с воодушевлением работает над ее усовершенствованием и дальнейшей разработкой новых типов ядерной энергетики.

Профессор А. К. КРАСИН. Лауреат Ленинской премии.

Группа работников первой атомной электростанции. На снимке (слева направо): Ю. В. Евдокимов — зам. главного инженера, инженеры Г. В. Мерзлякин, В. В. Долгоский, Л. А. Кочетков, Г. Н. Ушаков — начальник станции, С. А. Болонкин — начальник смены, инженер.

Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-10-85; Иностранцев — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-15-69, Д-3-37-32, Д-3-31-54; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-30-66; Науки, школ и вузов — Д-3-10-80; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Отдела объявлений — Д-3-39-00; Экспедиции — Д-3-39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 937.

Адрес редакции и издательства: Москва, Б-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-10-85; Иностранцев — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-15-69, Д-3-37-32, Д-3-31-54; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-30-66; Науки, школ и вузов — Д-3-10-80; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-60; Секретариата — Д-3-15-64; Отдела объявлений — Д-3-39-00; Экспедиции — Д-3-39-80.

Б-01999.